



# Spécifications Techniques des Codes à Barres 2D-DOC





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## Table des matières

1.	PRÉ	AMBULE	1
	1.1.	Mots clés	1
2.	INT	RODUCTION	2
	2.1.	CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LA FRAUDE AUX JUSTIFICATIFS	2
	2.2.	OBJECTIFS	
	2.3.	BÉNÉFICES LIÉS À UN PROJET DE SÉCURISATION DES JUSTIFICATIFS	3
:	2.4.	PRINCIPE DE LA SOLUTION	4
3.	LA S	STRUCTURE D'UN CODE 2D-DOC	6
	3.1.	Овјестіг	6
	3.2.	FORMAT GLOBAL D'UN CODE 2D-DOC	6
;	3.3.	EN-TÊTE D'UN CODE 2D-DOC	7
	3.3.1	1. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour les versions '01' et '02'	9
	3.3.2	2. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour la version '03'	10
	3.3.	3. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour la version '04'	11
	3.3.4	4. En-tête d'un code 2D-DOC en binaire pour la version '04'	12
	3.4.	MESSAGE D'UN CODE 2D-DOC	
	3.4.	1. Zone de message C40	14
	3.4.2	2. Zone de message BINAIRE	17
	3.4.	3. Données externes	19
	3.4.4	4. Les identifiants de données	19
;	3.5.	SIGNATURE D'UN CODE 2D-DOC	20
	3.5.1	1. Objectif	20
	3.5.2	2. Format d'encodage de la signature	20
;	3.6.	ANNEXE D'UN CODE 2D-DOC	23
;	3.7.	CODE 2D-DOC MIXTE	24
;	3.8.	CAS DES CODES 2D-DOC MULTI-CODES	25
4.	FOR	MAT GRAPHIQUE DU CODE 2D-DOC	26
	4.1.	Marquage du code à barres	26
	4.2.	POSITIONNEMENT DU CODE 2D-DOC	26
	4.3.	ZONE VIERGE	26
	4.4.	DIMENSION	27
5.	EXP	LOITATION DU CODE 2D-DOC SUR LES DOCUMENTS	28
	5.1.	ALGORITHME DE VÉRIFICATION DU CODE 2D-DOC	28
6.	INA	NEXE : TYPES DE DOCUMENTS	29
(	6.1.	PÉRIMÈTRE C40 '01'	
(	6.2.	PÉRIMÈTRE BINAIRE '0x0001'	31





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

7. ID	ENTIFIANTS DE DONNÉES DU PÉRIMÈTRE DE DONNÉES C40 '01'	32
7.0.	Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC	32
7.1.	IDENTIFIANTS DE DONNÉES PROPRES AUX FACTURES	
7.2.	IDENTIFIANTS DE DONNÉES BANCAIRES	41
7.3.	Identifiants de données fiscales	43
7.4.	IDENTIFIANTS DE DONNÉES RELATIVES À L'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE	49
7.5.	IDENTIFIANTS DE DONNÉES RELATIVES AUX TITRES D'IDENTITÉ	54
7.6.	Identifiants de données relatives aux données de santé	60
7.7.	IDENTIFIANTS RELATIFS AUX ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES	66
7.8.	Identifiants relatifs aux données juridiques/judiciaires	68
7.9.	Identifiants de données relatives aux véhicules	70
7.10.	Identifiants de données pour les justificatifs académiques	76
7.11.	Identifiants de données relatives au certificat de cession électronique	80
7.12.	Identifiants de données relatives aux autorisations douanières	83
7.13.	Identifiants de données relatives aux résultats des tests virologiques	95
7.14.	Identifiants de données relatives à une attestation vaccinale	97
7.15.	Identifiants de données relatives à l'asile	100
7.16.	Identifiants de données relatives au permis de conduire	102
7.17.	IDENTIFIANTS DE DONNÉES RELATIVES AU CADUCÉE INFIRMIER	106
8. AN	NNEXE : DONNÉES CONTENUS DANS LES DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS	108
8.1.	Données obligatoires et facultatives des « Justificatifs de domicile »	108
8.2.	Données obligatoires et facultatives des documents bancaires	110
8.3.	Données obligatoires et facultatives des données fiscales	111
8.4.	Données obligatoires et facultatives des documents relatifs à l'activité professionnelle	113
8.5.	Données obligatoires et facultatives des Titres d'Identité et MRZ	115
8.6.	Données obligatoires et facultatives des documents relatifs aux véhicules	
8.7.	Données obligatoires et facultatives des documents académiques	118
8.8.	Données obligatoires et facultatives des documents médicaux	119
8.9.	Données obligatoires et facultatives des autorisations d'activités	
8.10.	Données obligatoires et facultatives des documents juridiques ou judiciaires	
8.11.	Données obligatoires et facultatives des documents douaniers	121
8.12.	Données obligatoires et facultatives des résultats des tests virologiques	124
8.13.	DONNÉES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES RELATIVES À UNE ATTESTATION VACCINALE	124
8.14.		
8.15.	·	126
8.16.	Données obligatoires et facultatives des justificatifs liés au caducée infirmier	127





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

9.	ANNEXE : CORRESPONDANCE DES DONNÉES ENTRE SPÉCIFICATION « 2D-DOC » ET	ISO 20022128
10.	ANNEXE : DATAMATRIX ET 2D-DOC	147
10	.1. ENSEMBLE DE CARACTÈRES ENCODABLES	147
	.2. ENCODAGE ASCII	
10	.3. ENCODAGE C40	
	10.3.1. Transformation en valeurs C40	
	10.3.2. Encodage des valeurs C40 en code Datamatrix	
10	.4. ENCODAGE BASE32	
10	.5. ENCODAGE BASE256	152
10	.6. PADDING DE CODE À BARRES	153
10	.7. FORMAT DÉTAILLÉ D'UN CODE 2D-DOC	154
	10.7.1. Format C40 (V2, V3 et V4)	154
	10.7.2. Format v1	
11.	ANNEXE : MÉTHODES DE COMPRESSION ET DE TRONCATURE	155
11	.1. Retrait de la ponctuation	155
	2. ENCODAGE DES ADRESSES	
	11.2.1. Exemple d'encodage	
	11.2.2. Abréviations des types de voie	
	11.2.3. Autres abréviations	
11	3. Troncature	
12.	ANNEXE : MÉTHODE D'ENCODAGE DE LA CLASSE D'ÉMISSION POLLUANTE	159
12	.1. SPÉCIFICATION DE LA VERSION 0	159
13.	ANNEXE : MÉTHODE D'ENCODAGE DE L'ÉTAT DU PERMIS DE CONDUIRE	160
14.	ANNEXE : EXEMPLE COMPLET D'ENCODAGE EN VERSION 2 D'UNE FACTURE	161
15.	ANNEXE: TABLE ISO-3166-1 ALPHA 2	163
15	.1. TABLE DES CODES STANDARDS	163
_	.2. Table des codes personnalisés	
16.	ANNEXE : CODE 2D-DOC DE RÉFÉRENCE	167
16	.1. Certificat	167
	.2. Codes 2D-DOC	
. •	16.2.1. Format V4	
	16.2.2. Format V3	
	16.2.3. Format V2	
	16.2.4. Format V1	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## Historique des versions

Version	Date	Nature de la modification	Contributeur	Validateur
1.0	01/02/2012	Version initiale	AriadNEXT	Cyril Murie
1.0.2	04/06/2012		Cyril Murie	Cyril Murie
1.0.3	07/06/2012		AriadNEXT	Cyril Murie
1.1	20/07/2012		AriadNEXT, DGFIP	Cyril Murie
1.1.1	08/10/2012		AriadNEXT	Cyril Murie
1.2	09/10/2012		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0	11/11/2012		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.1	30/04/2013		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.1	19/07/2013		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.2	09/09/2014		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.3	30/07/2015	Ajout des exemples de codes pour le format V3 Suppression de la section 2.5.2 Type de sécurité (double emploi avec le document Processus 2D-DOC).	AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.4	22/09/2015	Ajout du type de document DI A0 (Certificat de Qualité de l'Air) et des champs associés (DI A0 à AA)	AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.5	26/05/2016	Ajout du type de document DI A1 (Courrier Permis à Points) et des champs associés (DI AB à AG) Ajout du type de document DI B0 (Diplôme) et des champs associés (DI B0 à BJ) Ajout des champs DI 1G à 1P et 6G à 6H.	AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.5b	03/06/2016	Modifications mineures de forme Ajout du champ DI 6I Ajout exemple pour les types de document DI A1 et B0	AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.6	21/11/2016	Ajout du type de document DI A2 (Carte Mobilité Inclusion) et des champs associés (DI AH à AI) Ajout du type de document DI A3 (Véhicule de Transport avec Chauffeur) et des champs associés (DI AJ à AK) Ajout précision sur l'encodage des champs DI BB à BJ	AriadNEXT	Charles-Henri Menseau
3.0.0	14/02/2017	Ajout de l'encodage pour les codes au format V4. Ajout du format d'encodage binaire et mixte. Modifications majeures de la structure du document de spécifications. Ajout de la notion de multi-codes. Ajout de la structure Annexe (non soumis à signature).	AriadNEXT	Charles-Henri Menseau
3.0.1	18/06/2017	Ajout du type de document DI A4 (Certificat de décès) et des champs associés (DI 70 à 70) Ajout du type de document DI A5 (Carte VTC) et des champs associés (DI AL) Mise à jour de la liste des diplômes pour le champ DI BG.	AriadNEXT	Charles-Henri Menseau
3.0.2	04/07/2017	Ajout précision concernant l'encodage des champs DI 69 et B7.  Mise à jour de l'exemple du type de document Certificat de décès.	AriadNEXT	Charles-Henri Menseau
3.0.3	25/07/2017	Ajout du type de document DI A6 (Carte professionnelle de pompier) et des champs associés (DI 80 à 84) Ajout de type de diplôme dans l'encodage du champ DI BG. Modifications des champs obligatoires pour le type de document Certificat de décès (section 8.9).	AriadNEXT	Charles-Henri Menseau
3.0.4	06/09/2017	Ajout du type de document DI A7 (Certificat de Qualité de l'Air V2), des champs associés (DI AM) et précision sur le champ A9). Ajout précision sur l'encodage des champs de DI 1G et 1H.	AriadNEXT, Dhimyotis	Charles-Henri Menseau





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Version	Date	Nature de la modification	Contributeur	Validateur
3.0.5	23/02/2018	Correction des éléments du tableau 1 sur le nombre maximal de caractères encodables.  Ajout du type de document DI 12 (Acte d'huissier) et des champs associés (DI 0C et de 90 à 96).  Correction de l'encodage du champ DI BF.	Ariad NEXT, Dhimyotis	Charles-Henri Menseau
3.0.6	25/06/2018	Renommage de la carte VTC en carte T3P et changement du libellé du champ AL Ajout mention Sapeur pour la carte professionnelle des Sapeur- Pompier Ajout du type de document DI B1 (Attestation de Versement de la Contribution à la Vie Etudiante) et champ associé (DI BK)	AriadNEXT, AIGCEV	Charles-Henri Menseau
3.0.7	29/01/2020	Correction de la taille maximale du champ 94 utilisé pour les actes d'huissier	AriadNEXT, Dhimyotis	Jean-Baptiste Vespiers
3.1	25/03/2020	Ajout du type de document DI A8 (Certificat de cession électronique) et champs associés (DI AN et de CO à CC)	Lex Persona	Jean-Baptiste Vespiers
3.1.1	01/07/2020	Ajout du type de document DI 13 (Document étranger) et des champs associés (DI de 6J à 6Y) Mise à jour de la liste des champs obligatoire section 8.5 Ajout d'une description des changements dans l'historique des versions	ARIADNEXT	David Lecornu
	27/07/2020	Ajout du type de document DI 14 (Attestation DICEM) et des champs associés (DI de 5L à 5M et de AO à AZ) Corrections orthographiques diverses Mise à jour de l'exemple Certificat de cession électronique	ARIADNEXT	David Lecornu
3.1.2	27/10/2020	Ajout des documents DI C1 à C6 (Renseignement Tarifaire Contraignant; Accord Préalable pour le transfert d'armes; Licence d'exportation d'armes à feu; Permis de transfert d'armes à feu et de munitions; Autorisation d'importation de matériels de guerre; Agrément de transfert d'armes à feu et de munitions) et champs associés (DI D0 à DY)	Dhimyotis	David Lecornu
02	24/11/2020	Ajout du type de document DI A9 (Permis de chasser) et du champ supplémentaire associé (Numéro de Permis de chasser)	ARIADNEXT	David Lecornu
	21/01/2021	Ajout du type de document DI 15 (Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation de travail) et des champs supplémentaires associés (DI 5N à 5U et DI 6Z)  Mise à jour des champs obligatoires/facultatifs de la section 8.4  Correction du caractère facultatif du champ AA pour les types de document de DI A0 et A7 (section 8.7)	ARIADNEXT	David Lecornu
	06/04/2021	Ajout du type de document DI B2 (Test COVID) et des champs associés (DI F0 à F6)	CERTIGNA	David Lecornu
3.1.3	30/04/2021	Ajout du type de document DI L1 (Attestation Vaccinale) et des champs associés (DI L0 à LA)	ANTS CNAM CERTIGNA	David Lecornu
3.1.4	05/10/2021	Ajout du type de document DI 16 (Attestation de Demande d'Asile) et des champs supplémentaires associés (DI GO à G2).  Ajout de codes pays personnalisés pour les codes ISO 3166 Alpha 2 (cf. section)  Extension des valeurs autorisées pour le champ DI 5T (Type de contrat de travail) et des contraintes associées sur les champs obligatoires pour le type de document DI 15 (Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation de travail)  Correction sur liste des champs obligatoires sur Relevé d'Identité SEPAmail (DI 05) et sur Relevé de compte (DI 11).	ARIADNEXT	David Lecornu





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Version	Date	Nature de la modification	Contributeur	Validateur
3.1.5	02/10/2021	Ajout du type de document DI AC (Licence de conducteur de train) et du champ supplémentaire associé (DI 86).	ARIADNEXT	David Lecornu
3.1.6	19/11/2021	Ajout du type de document DI AA (Arrêtés Permis de Conduire) et des champs supplémentaires associés (DI E0 à E3) Création d'une nouvelle section (7.16) pour les champs associés au permis de conduire. Création d'une nouvelle section (8.16) pour les champs obligatoires/facultatifs des documents liés au permis de conduire	Lex Persona	David Lecornu
3.1.7	01/12/2021	Ajout du type de document DI AB (Relevé d'Information Permis de Conduire) et des champs supplémentaires associés (DI E4 à E8).	ARIADNEXT	David Lecornu
3.1.8	13/12/2021	Modifications du caractère obligatoire vers facultatif des champs AD et AE pour le type de document DI AA (Arrêtés Permis de Conduire)	Lex Persona	David Lecornu
3.1.9	12/01/2021	Extension des valeurs autorisées pour le champ DI 6J (Type de document étranger).	ARIADNEXT	David Lecornu
3.2.0	24/01/2022	Ajout du type de document DI C7 (Bon de livraison) et des champs supplémentaires associés (DI DZ et H0 à HC).	ARIADNEXT	David Lecornu
3.2.1	01/04/2022	Correction du type de document DI AB (Relevé d'Information Permis de Conduire) concernant le champ « Date d'émission » du document	ARIADNEXT	David Lecornu
3.2.2	11/04/2022	Ajout au champ DI E0 (Type d'arrêtés Permis de conduire) les valeurs disponibles suivantes : "50" : Avertissement "56" : Arrêté rapportant un précédent arrêté "58" : Interdiction de délivrance d'un permis de conduire "60" : Retrait d'un permis de conduire obtenu irrégulièrement ou frauduleusement "4E" : Arrêté modifiant ou confirmant un précédent arrêté "4F" : Arrêté modifiant ou confirmant un précédent arrêté	Lex Persona	David Lecornu
3.2.3	23/06/2022	Renommage et modifications majeures du type de document DI 04 (Avis d'impôt sur les revenus) et des champs associés (DI de 40 à 4A). Suppression des exemples V1, V2, V3 du document	ARIADNEXT	David Lecornu
3.2.4	25/10/2022	Ajout du type de document DI C8 (Bon de livraison V2) et des champs supplémentaires associés (DI HD à HH).  Correction champ DI D1 pour prise en compte des chiffres [0-9]	ARIADNEXT	David Lecornu
3.2.5	26/10/2022	Ajout du type de document DI 17 (Attestation de fin de droit à l'allocation pour demandeur d'asile) et des champs supplémentaires associés (DI de G3 à G5).	Lex Persona	David Lecornu
3.2.6	24/10/2022	Ajout du type de document DI 18 (Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus) et du champ supplémentaire associé (DI 4B)  Mise à jour des Tables des codes standards et personnalisés ISO-3166-1  Alpha 2 (§15).	ARIADNEXT ANTS	David Lecornu
3.2.7	03/07/2023	Modification de l'énumération des arrêtés (DI E0) pour ajouter les types suivants : - "57" : Arrêté rapportant un précédent avertissement - "61" : Mesures administratives consécutives à un contrôle médical de l'aptitude à la conduite  Ajout du type de document DI AE (Certificat de décès V2) et du	Lex Persona	David Lecornu
		champ supplémentaire associé (DI 7P).  Ajout du type de document DI C9 (Caducée Infirmier) et des champs	ARIADNEXT	David Lecornu
		supplémentaires associés (DI 10 à 16).	Lex Persona	David Lecornu
3.2.8	18/10/2023	Ajout du type de document DI 21 (Attestation 2041-ASK) et des champs supplémentaires associés (DI 4N à 4U); Ajout des valeurs de champs supplémentaires DI E0 et E5; Mise à jour des Tables des codes standards et personnalisés ISO-3166-1 Alpha 2 (§15). Corrections mineures	IDnow SAS ANTS	David Lecornu





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Version	Date	Nature de la modification	Contributeur	Validateur
3.2.9	20/11/2023	Ajout du type de document DI 19 (Déclaration de dons) et des champs supplémentaires associés (DI 4C à 4I); Ajout du type de document DI 20 (Déclaration de cession de droits sociaux) et des champs supplémentaires associés (DI 4C, 4E, 4F et DI 4J à 4M); Ajout du type de document DI 22 (Carte Européenne d'Arme à Feu (CEAF)) et des champs supplémentaires associés (DI 0D et DI HI à HS).	IDnow SAS	David Lecornu
3.3.0	12/12/2023	Mise à jour de la mise en page et précisions sur les caractères Obligatoires (O), Facultatifs (F) et Interdits (-) §8	ANTS	David Lecornu
3.3.1	27/03/2024	Ajout du type de document DI 23 (Certificat de Preuve de Vie) et des champs supplémentaires associés (DI 87 à 8K);	Lex Persona	David Lecornu
3.3.2	18/04/2024	Ajout du type de document DI 24 (Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus (V2)) et des champs supplémentaires associés (DI 4V à 4X).	IDnow SAS	David Lecornu
3.3.3	10/06/2024	Mise à jour format du document Ajout du type de document DI 25 (Autorisation de Travail – AES Métier en Tension). Ajout du type de document DI AD (Certificat de réussite à l'examen du permis de conduire – CEPC)	ANTS Lexpersona	David Lecornu
3.3.4	17/06/2024	Mise à jour du label du champ de DI 4O utilisé par le document DI 21 (Attestation 2041-ASK)	IDnow SAS	David Lecornu

## **Commentaires**

Les commentaires sur le présent document sont à adresser à : Agence Nationale des Titres Sécurisés 101, rue de Tolbiac 75013 PARIS CEDEX 13





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### Fonds documentaire

- [Proc. 2D-DOC] Ce document chapeau décrit les processus fonctionnels du projet, les apports nécessaires des autres documents, précise les spécifications techniques ne nécessitant pas un document spécifique.
- [Document de gouvernance]: Ce document décrit les mécanismes organisationnels et juridiques.
- **[Spec CAB 2D-DOC]**: Présent document. Ce document décrit les caractéristiques techniques des codes à barres de type 2D-DOC.

#### Références

- [ISO/IEC 16022:2006]: Information technology -- Automatic identification and data capture techniques Data Matrix bar code symbology specification
- **[ISO/IEC 15418]**: Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- GS1 Application Identifiers and ASC MH10 Data Identifiers and maintenance
- **[ISO/IEC 15434]**: Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Syntax for high-capacity ADC media
- [ISO/IEC 20022]: ISO Standard for Financial Services Messaging
- **[ISO/IEC 3166-1]**: Codes for the representation of names of countries and their subdivision Part 1: Country
- **[Doc 9303]**: Documents de voyage lisibles à la machine, Sixième édition 2006, Organisation de l'aviation civile internationale
- **[ANSSI X9.62:2005]**: public key cryptography for the financial services industry, the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)
- [N° 1102 /SGDN/DCSSI/SDS, 20 mai 2008]: ALGORITHMES CRYPTOGRAPHIQUES pour l'interopérabilité du Format de signature XAdES de l'administration électronique.
- [RFC 4648] The Base16, Base32, and Base64 Data Encodings, October 2006
- **[BSI TR-03137]** Technical Guideline TR-03137, Optically Verifiable Cryptographic Protection of non-electronic Documents (Digital Seal)
- **[ICAO TR VDS for NED]** Technical Report Visible Digital Seals for Non-Electronic Documents Visas, version 1.1, July 24th 2015
- [Référentiel Général de Sécurité version 2.0 Annexe B1]: Mécanismes cryptographiques Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques Version 2.03 du 21 février 2014
- **[ICAO Doc 9303] :** Documents de voyage lisibles à la machine, Sixième édition 2006, Organisation de l'aviation civile internationale
- [NF Z10-011:2013]: ADRESSE POSTALE, Rédaction de l'adresse postale.
- [ISO/IEC 20022]: ISO Standard for Financial Services Messaging





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 1. Préambule

Il existe 4 versions du dispositif 2D-DOC, de '01' à '04'.

Par version, on entend ici la version indiquée dans l'entête d'un Code 2D-DOC (voir ci-après pour la définition d'un entête 2D-DOC).

Ce document présente ces 4 versions.

Il est entendu que la version '01' n'a été utilisée que par un seul émetteur de justificatifs de domicile pendant la phase d'expérimentation du dispositif. Il n'est pas attendu que cette version soit encore supportée par les applications de vérification. La version '01' **NE DOIT PAS** être utilisée pour émettre de nouveaux codes 2D-DOC. La version '01' encode les informations en C40 et la signature en BINAIRE.

La version '02' encode les informations, y compris la signature en C40.

La version '03' amène la notion de Périmètre, ajoutée à l'entête, qui permet de répartir dans plusieurs groupes de travail les décisions de définition de type de code 2D-DOC.

La version '04' introduite dans ce document permet de prendre en compte différents besoins comme par exemple, l'intégration de données binaires (photo, etc.) et de faire la jonction avec les travaux menés par l'ANTS avec le BSI allemand.

Les éditeurs de solution et les émetteurs de documents peuvent utiliser les versions '02, '03, et '04'.

Ils sont néanmoins fortement encouragés à adopter la version '04' le plus rapidement possible, l'impact du passage de la version '02' ou '03' à la version '04' étant minime puisqu'il se limite à une modification de l'entête.

#### 1.1. Mots clés

Les mots « DOIT », « OBLIGATOIRE », « NE DOIT PAS », « DEVRAIT » « NE DEVRAIT PAS », « PEUT » et « FACULTATIF » utilisés en lettres capitales dans ce document doivent être interprétées ainsi :

DOIT	Ce verbe ou le terme «OBLIGATOIRE» signifie qu'il s'agit d'une spécification absolument requise.			
NE DOIT PAS	PAS Ce verbe et ses conjugaisons signifient qu'il s'agit d'une spécification absolument prohibée.			
DEVRAIT	Ce verbe et ses conjugaisons signifient qu'il peut y avoir des circonstances particulières qui font que la spécification peut être ignorée mais les conséquences de ce choix doivent être comprises.			
PEUT	Ce verbe, ses conjugaisons et le terme « FACULTATIF » signifient que spécification est réellement facultative. Une implémentation qui recomporte pas cette option doit pouvoir opérer avec une implémentation			





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 2. Introduction

#### 2.1. Considérations générales sur la fraude aux justificatifs

Plus de 20 millions de documents sont utilisés comme justificatifs pour les démarches administratives chaque année en France (principalement factures justifiant d'un domicile, relevés d'identité bancaire et avis d'impôt), dont plus de 15 millions de justificatifs de domicile (source : estimation du service Innovation de la DGME à partir de diverses sources statistiques ministérielles).

S'agissant des factures justifiant d'un domicile et des avis d'impôt, aujourd'hui, les usagers qui impriment ces documents rencontrent des difficultés lors des démarches administratives (demande de carte nationale d'identité, de passeport, de certificat d'immatriculation, inscription sur les listes électorales, inscription scolaire...) car ils sont confrontés à une diversité des pratiques relatives à l'acceptation au guichet d'impression de factures électroniques ou d'avis d'impôt.

L'évolution des fraudes contre un document d'identité démontre que la faille réside également dans la chaîne de délivrance. Ce n'est plus seulement le document lui-même qui est attaqué mais aussi les pièces justificatives du dossier de demande.

En 2008, parmi les dossiers d'usurpation d'identité (fraude sur les CNI et passeports) traités par le service fraude documentaire de la DLPAJ, près de 50% des dossiers contenaient une fausse facture de fournisseur d'énergie ou téléphone.

La France constate en moyenne 212 000 usurpations d'identité par an (source : N° 1967 annexe 2 - Rapport de M. Marc Le Fur sur le projet de loi de finances pour 2010 – Administration générale et territoriale de l'Etat).

L'obtention frauduleuse de cartes nationales d'identité augmente de plus de 400% sur l'année 2009 comparativement à l'année 2008. Concernant les passeports, cette hausse est de plus de 350% sur la même période. Source : Direction centrale de la Police aux Frontières.

Selon une enquête réalisée en juin 2009 par le Crédoc, le coût d'une usurpation d'identité est évalué à 2 229 euros par victime, ce qui représente une charge de 474 millions d'euros pour l'économie du pays.

Le coût des usurpations d'identité serait également très élevé pour les opérateurs de l'administration (source : N° 2108 – Proposition de loi de Mme Catherine Vautrin sur l'usurpation d'identité) :

- 1,4 milliard de préjudice pour l'UNEDIC,
- 1 milliard pour la caisse nationale d'assurance-maladie,
- 1 milliard pour la caisse d'allocations familiales.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 2.2. Objectifs

En spécifiant le code à barres 2D utilisé pour la sécurisation de documents, les objectifs clés sont :

- **Interopérabilité** : il est crucial de spécifier les règles d'usage pour pouvoir déployer le projet de manière interopérable.
- **Uniformité**: minimiser les variations autour de la solution.
- Sécurité: amener les partenaires à utiliser une solution présentant un niveau de sécurité suffisant.
- **Facilité d'usage**: s'assurer que les partenaires n'auront pas à acquérir pléthore de matériels différents pour lire les différentes solutions.
- **Durabilité**: s'assurer que le système mis en place puisse durer plusieurs années et que les versions suivantes soient compatibles.

#### 2.3. Bénéfices liés à un projet de sécurisation des justificatifs

Les bénéfices de ce projet de sécurisation des justificatifs sont :

- 1. Lutter contre la fraude;
- 2. Favoriser le développement de l'administration électronique ;
- 3. Simplifier les démarches administratives des usagers ;
- 4. Sécuriser les services en ligne.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 2.4. Principe de la solution

2D-DOC est un dispositif de sécurisation documentaire par code à barre 2D, administré par l'ANTS, à destination de **Participants** : acteurs privés ou publics ayant besoin de sécuriser ou vérifier l'authenticité d'un document.

Le dispositif se compose de trois éléments fondamentaux :

- La « Génération » des 2D-DOC apposés sur un document ;
- La « Lecture » des 2D-DOC ;
- La « Chaine de Confiance » dans laquelle s'inscrivent ces 2D-DOC;

La « Génération » consiste à appliquer à un document papier ou numérique, un Cachet Électronique Visible (CEV) - dont le 2D-DOC est un sous-ensemble, contenant les informations clés du document, sa date d'émission et la signature électronique de ces informations.

Les signatures sont assurées par un chiffrement asymétrique (clé publique/clé privée) qui permet le contrôle de la signature par tous les acteurs disposant de la clé publique du signataire émetteur. Les données ne sont pas chiffrées.

Ce rôle de génération est assuré par des acteurs privés - Éditeurs, référencés par l'ANTS, répondant aux besoins d'acteurs privés ou publics.

Pour la « Lecture », afin de contrôler les documents, l'organisme utilisateur des documents a recours à un des <u>Lecteurs</u> référencé par l'ANTS, permettant la vérification de la signature des informations contenues dans le 2D-DOC.

Concernant la « Chaine de Confiance », la solution consiste à mettre à disposition des <u>Lecteurs</u>, référencés par l'ANTS, les ressources permettant la vérification de la signature électronique des 2D-DOC en circulation.

Ce rôle d'administration de la chaine de confiance est assuré par l'ANTS.

Le dispositif 2D-DOC ciblait à l'origine uniquement les justificatifs de domicile, puis s'est étendu à divers types de documents : la liste complète des documents sécurisés par 2D-DOC est disponible ici : § 6. Annexe : Types de documents

#### Processus de vérification d'un document :













Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

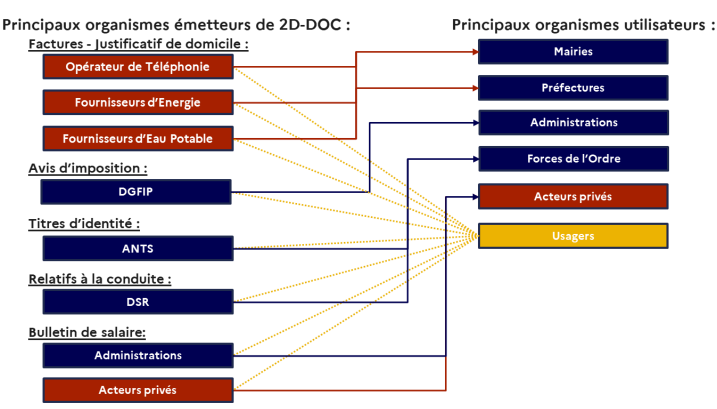


Figure 1: Principaux partenaires





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## 3. La structure d'un code 2D-DOC

#### 3.1. Objectif

Cette section définit la structure des données d'un code 2D-DOC.

Le respect de cette structure est nécessaire pour assurer l'interopérabilité des codes 2D-DOC entre de multiples partenaires : émetteurs, éditeurs et utilisateurs.

#### 3.2. Format global d'un code 2D-DOC

Un code 2D-DOC est composé de deux zones principales et éventuellement une zone optionnelle positionnées dans cet ordre :

- La zone des données qui est elle-même composée de deux sous-parties :
  - Une zone d'en-tête de taille fixe qui fournit les informations nécessaires pour chaque code 2D-DOC.
  - La zone de message, qui contient des informations propres à chaque code 2D-DOC. Dans cette zone de taille variable et selon le type de document sont placées les données communes à tous les documents comme les données propres (obligatoires et facultatives) à chaque document. Chaque donnée doit être précédée d'un identifiant de données encodé sur deux caractères.
- La **zone de signature** de la zone des données dont le format dépend de la version du standard 2D-DOC. Pour plus de détails concernant l'encodage de la signature, cf. section 3.5.2
- La **zone de données annexe** (introduite version '04') qui a la même structure que la zone de message mais qui se trouve après la zone de signature est une zone de données optionnelles dont le contenu n'est pas pris en compte dans la signature.



Figure 2: Format global d'un code 2D-DOC

Il existe deux formats d'encodage pour un code 2D-DOC :

- Le format C40 exploitant un encodage en C40 des données, utilisé depuis la version '01' (à l'exception de la signature de la version '01' qui était au format binaire).
- Le format binaire introduit dans la version '04'.

Dans le cours du Message, un code 2D-DOC encodé en C40 peut basculer en encodage binaire. Il n'y a pas de retour autorisé en encodage C40 à partir de l'encodage binaire.

Le format C40 utilise un encodage C40 (cf. section 10.3) qui permet d'optimiser l'encodage des lettres majuscules, des chiffres et <Espace> afin d'obtenir une taille plus réduite de données et limiter ainsi la taille du Code 2D-DOC.

Il possède en outre l'avantage d'être lisible, sinon directement interprétable, par un grand nombre de lecteurs de codes à barres, tant logiciels que matériels.

Dans le format C40, les données binaires sont encodées en base32 avant d'être encodées en C40. Le format binaire utilise quant à lui un encodage binaire des données.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Les différents formats de Code 2D-DOC sont donc les suivants :

Pour la version '01' uniquement

[ EN-TETE C40 ][ MESSAGE C40 ][ SIGNATURE BINAIRE ]

Pour les versions '02', '03' et '04'

[EN-TETE C40][MESSAGE C40][SIGNATURE C40]

• Pour la version '04' uniquement

[ EN-TETE C40 ] MESSAGE C40 ] SIGNATURE C40 ] ANNEXE C40 ]

[ EN-TETE BINAIRE ][ MESSAGE BINAIRE ][ SIGNATURE BINAIRE ]

[ EN-TETE BINAIRE ][ MESSAGE BINAIRE ][ SIGNATURE BINAIRE ][ ANNEXE BINAIRE ]

[ EN-TETE C40 ][ MESSAGE C40 ][ MESSAGE BINAIRE ][ SIGNATURE BINAIRE ]

[ EN-TETE C40 ][ MESSAGE C40 ][ MESSAGE BINAIRE ][ SIGNATURE BINAIRE ][ ANNEXE BINAIRE ]

Les sections qui suivent définissent les structures et formats pour ces deux encodages des en-têtes, message, signature et annexe.

#### 3.3. EN-TÊTE d'un code 2D-DOC

Cette section présente les différentes versions d'en-tête utilisées pour le dispositif 2D-DOC. Il contient les informations qui doivent permettre de décoder et de vérifier le Code 2D-DOC.

La signature des Données est créée en utilisant une clé privée.

La clé publique correspondante est stockée dans un certificat électronique et distribué aux tierces parties intéressées par la vérification du code 2D-DOC.

Il est impossible de stocker le certificat dans le 2D-DOC pour des raisons de taille. En effet, le code à barres obtenu serait bien trop grand.

Aussi, pour identifier de manière unique le certificat et l'autorité de certification qui l'a émis, une référence est incluse dans l'en-tête du Code 2D-DOC qui permet d'identifier de manière unique l'autorité de certification et le certificat lui-même.

L'identifiant de l'autorité de certification (AC) qui a émis le certificat utilisé, pour un type de document, par l'émetteur (4 caractères alphanumériques [A-Z][0-9]) est composé :

- Du code pays de l'émetteur au format ISO-3166-1 Alpha 2 encodé sur 2 lettres [A-Z] (cf. section 15)
- D'une chaîne de 2 caractères alphanumériques [A-Z][0-9] permettant d'identifier de façon unique l'autorité de certification dans son pays.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Les AC ayant pour identifiant XX00 ou XX est le code ISO3166 Alpha2 du pays sont réservées à des fins de test. Elles ne doivent pas être utilisées en production.

L'identifiant du certificat utilisé pour signer les données, par type de document, est composé suivant le type d'entête de :

- 4 caractères alphanumériques [A-Z][0-9] (entête C40),
- 5 caractères hexadécimaux [0-9A-F] (entête BINAIRE).

Il permet, pour un identifiant d'autorité de certification donné, d'identifier de manière unique le certificat ayant été utilisé pour signer les données.

Pour une autorité de certification donnée, un même certificat ne doit être utilisé que par un seul éditeur et pour un seul type de document.

Les identifiants de certificat 0000 (entête C40) ou 00000 (entête BINAIRE) sont réservés pour chaque autorité de certification pour ses besoins de test.

Ils ne doivent pas être utilisés pour signer des documents de production.

Ils sont présents dans l'annuaire de certificats publié par l'AC.

L'autorité de certification peut émettre des certificats de test dont le CN est du type « TEST – [nom du certificat] » pour ses usages internes (tests, audits).

Ces certificats ne doivent pas être utilisés pour signer les 2D-DOC et ne doivent pas être publiés par l'autorité de certification.

En particulier, un certificat portant l'identifiant TEST ne doit pas être utilisé pour signer un 2D-DOC et ne doit pas être publié par l'autorité de certification.

Le Message contenu dans un Code 2D-DOC est une séquence de blocs de données.

Pour pouvoir les interpréter, il est indispensable de savoir :

- De quel type de Code 2D-DOC il s'agit
- Quels sont les blocs de données (obligatoires ou optionnels) qui le composent et quel est leur signification
- Comment sont encodées les données de ces blocs

L'en-tête contient deux champs qui permettent de déterminer le document de référence qui permet à son tour de répondre à ces questions.

Ces champs sont:

- Le code d'identification du document,
- L'identifiant du périmètre sur lequel le type de document est défini.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.3.1. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour les versions '01' et '02'

L'en-tête a une taille fixe de 22 caractères alphanumériques ([A-Z][0-9]) avant encodage en C40.

L'en-tête est décrit dans le tableau suivant :

Position de départ	Longueur (en caractères)	Description	Exemple
0	2	<b>Marqueur d'identification</b> du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	<b>Version</b> de la spécification sur deux caractères numériques (de 01 à 99). Ici, les versions 01 ou 02.	02
4	4	Identifiant de l'Autorité de Certification ayant délivré le certificat utilisé par l'émetteur du document pour signer les Données.	FR01 XT0E IT12
8	4	Identifiant du certificat utilisé pour signer les données sur quatre caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	A012 121B
12	4	Date d'émission du document indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1er janvier 2000. Par exemple, le 31 décembre 2011, il se sera écoulé 4382 jours, soit en hexadécimal 111E. Si le document n'est pas daté, alors la valeur sera codée FFFF.	0000 0294 1F42
16	4	<b>Date de création de la signature</b> du Code 2D-DOC indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1er janvier 2000.	0000 1F43
20	2	Code d'identification du type de document sur deux caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	01

Par exemple, l'entête ci-dessous est celui d'une facture utilisée comme justificatif de domicile (code d'identifiant du document '01') émise le 5 mars 2010 et signée le 11 mars 2010 par le certificat XT4A émis par l'AC française enregistrée sous l'identifiant FR0A.

En-tête	DC02FR0AXT4A0E840E8A01	
Type de document	01	
Date de signature	0E8A	
Date d'émission	0E84	
Identifiant du certificat	XT4A	
Identifiant de l'AC	FROA	
Version	02	
Marqueur	DC	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.3.2. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour la version '03'

L'en-tête a une taille fixe de 24 caractères alphanumériques ([A-Z][0-9]) avant encodage en C40.

L'en-tête est décrit dans le tableau suivant :

Position de départ	Longueur (en caractères)	Description	Exemple
0	2	<b>Marqueur d'identification</b> du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	<b>Version</b> de la spécification sur deux caractères numériques (de 01 à 99). Ici, la version 03.	03
4	4	Identifiant de l'Autorité de Certification ayant délivré le certificat utilisé par l'émetteur du document pour signer les Données.	FR01 XT0E IT12
8	4	Identifiant du certificat utilisé pour signer les données sur quatre caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	A012 121B
12	4	<b>Date d'émission du document</b> indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000. Par exemple, le 31 décembre 2011, il se sera écoulé 4382 jours, soit en hexadécimal 111E. Si le document n'est pas daté, alors la valeur sera codée FFFF.	0000 0294 1F42
16	4	<b>Date de création de la signature</b> du Code 2D-DOC indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000.	0000 1F43
20	2	Code d'identification du type de document sur deux caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	00 03
22	2	Identifiant du périmètre sur lequel le type de document est défini, sur 2 caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	01

Par exemple, l'entête ci-dessous est celui d'une facture utilisée comme justificatif de domicile (code d'identifiant du document '01' dans le périmètre '01') émise le 5 mars 2010 et signée le 11 mars 2010 par le certificat XT4A émis par l'AC française enregistrée sous l'identifiant FR0A.

01	
01	
0E8A	
0E84	
XT4A	
FROA	
03	
DC	
	03 FR0A XT4A 0E84 0E8A





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.3.3. En-tête d'un code 2D-DOC en C40 pour la version '04'

L'en-tête a une taille fixe de 26 caractères alphanumériques ([A-Z][0-9]).

Il s'agit d'une évolution du format d'en-tête précédent destiné à faciliter l'internationalisation du Dispositif 2D-DOC en ajoutant l'information 'Pays Emetteur du Document' à la fin de l'entête.

L'en-tête est décrit dans le tableau suivant :

Position de départ	Longueur (en caractères)	Description	Exemple
0	2	<b>Marqueur d'identification</b> du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	<b>Version</b> de la spécification sur deux caractères numériques (de 01 à 99). Ici, la version 04.	04
4	4	Identifiant de l'Autorité de Certification ayant délivré le certificat utilisé par l'émetteur du document pour signer les Données.	FR01 XT0E IT12
8	4	Identifiant du certificat utilisé pour signer les données sur quatre caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	A012 121B
12	4	Date d'émission du document indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1er janvier 2000. Par exemple, le 31 décembre 2011, il se sera écoulé 4382 jours, soit en hexadécimal 111E. Si le document n'est pas daté, alors la valeur sera codée FFFF.	0000 0294 1F42
16	4	Date de création de la signature du Code 2D-DOC indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000.	0000 1F43
20	2	Code d'identification du type de document sur deux caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	00 03
22	2	Identifiant du périmètre sur lequel le type de document est défini, sur 2 caractères alphanumériques [A-Z][0-9].	01
24	2	Pays émetteur du document selon ISO-3166-Alpha2.	FR DE IT

Par exemple, l'entête ci-dessous est celui d'une facture utilisée comme justificatif de domicile (code d'identifiant du document '01' dans le périmètre '01') émise **en France** le 5 mars 2010 et signée le 11 mars 2010 par le certificat XT4A émis par l'AC française enregistrée sous l'identifiant FR0A.

Marqueur	DC	
Version	04	
Identifiant de l'AC	FROA	
Identifiant du certificat	XT4A	
Date d'émission	0E84	
Date de signature	0E8A	
Type de document	01	
Périmètre	01	
Pays émetteur	FR	
En-tête	DC04FR0AXT4A0E840E8A0101FR	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.3.4. En-tête d'un code 2D-DOC en binaire pour la version '04'

Défini en collaboration avec le BSI allemand, le format binaire est introduit à partir de la version '04'. L'en-tête 2D-DOC Binaire a une taille fixe de 19 octets.

L'en-tête est décrit dans le tableau suivant :

Position de départ	Longueur (en octets)	Description	Exemple
0x00	1	<b>Marqueur d'identification</b> du 2D-DOC. Ici ce marqueur doit toujours avoir la valeur 0xDC.	0xDC
0x01	1	<b>Version de la spécification</b> . Ce document présente la version 04, soit 0x04.	0x04
0x02	2	Pays émetteur du document selon ISO-3166-Alpha3 encodé en C40. Donc 3 caractères encodés sur 2 octets. Par exemple FRA donne 0x7BA7.	0x7B 0xA7
0x04	6	<ul> <li>Identifiant du signataire et du certificat utilisé pour signer le code.</li> <li>Une chaîne de 9 caractères encodés en C40 sur 6 octets. Elle est composée de :</li> <li>4 caractères d'identifiant de l'AC</li> <li>5 caractères hexadécimaux [0-9][A-F] identifiant le certificat de manière unique pour cette AC.</li> <li>Par exemple FR0112345 donne 0x7B9D200F2D0A</li> </ul>	0x7B 0x9D 0x20 0x0F 0x2D 0x0A
0x0A	3	Date d'émission du document. La date est concaténée au format MMJJAAAA. L'entier positif ainsi obtenu est mis sous sa représentation non signée. Si le document n'est pas daté, la valeur 0xFFFFFF sera utilisée.  Par exemple le 27 juin 1969 est transformé en 06271969 ce qui donne 0x5FB3E1.	0x5F 0xB3 0xE1
0x0D	3	Date de création de la signature du Code 2D-DOC encodée selon le même procédé que la date d'émission du document. Par exemple le 5 octobre 2016 est transformé en 10052016 ce qui donne 0x9961B0.	0x99 0x61 0xB0
0x10	1	Code d'identification du type de document sur un octet.	0x01
0x11	2	Identifiant du périmètre sur lequel le type de document est défini, sur 2 octets.	0x00 0x01

Par exemple, l'entête ci-dessous est celui d'un document de type 0xAA dans le périmètre 0x0001, émis en France le 5 mars 2010 et signée le 11 mars 2010 par le certificat ACB12 émis par l'AC française enregistrée sous l'identifiant FROA.

Marqueur	DC
Version	04
Pays émetteur du document	7BAF
Identifiant de l'AC et du certificat	7B9D59C064CF
Date d'émission	2E91EA
Date de signature	2F7C4A
Code d'identification	AA
Périmètre	0001
En-tête	0xDC037BAF7B9D59C064CF2E91EA2F7C4AAA0001





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.4. MESSAGE d'un code 2D-DOC

La zone de message suit immédiatement l'en-tête. Elle contient les données encodées.

Un code 2D-DOC doit contenir toutes les données obligatoires pour le type de document déclaré dans l'en-tête. Il peut contenir des données facultatives. Le nombre de champs est donc variable.

Les données peuvent être inscrites dans un ordre quelconque dès lors que toutes les données obligatoires pour le type de document sont présentes.

Chaque donnée est précédée d'un identifiant de donnée (ID).

La liste des données, leurs identifiants et leur encodage doivent être précisés dans la définition d'un type de code 2D-DOC.

Les données contenues dans un code 2D-DOC (selon le choix de format) peuvent être :

- Des données textuelles
- Des données numériques
- Des dates/heures

#### Et, depuis la version '04':

- Des données binaires,
- Des références à des données externes au Code 2D-DOC.

Selon le type de code 2D-DOC, la zone de message peut être encodée en C40 ou en binaire.

Hormis la signature et les informations de l'en-tête, seules les mentions lisibles en clair sur le document doivent être contenues dans le code 2D-DOC, exception faite pour les champs de données complémentaires. (cf. section 7.0).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.4.1. Zone de message C40

Un message est constitué d'une séquence de blocs de données.

Chaque bloc de données est constitué des éléments suivants :

- D'un **Identifiant de Donnée** (ID) sur deux caractères.
  - Celui-ci permet de savoir quelle est la nature (taille, format) de la donnée qui suit.
  - Par défaut, la donnée est encodée en C40.
- De la **Donnée** (D) encodée au format C40.
- D'un éventuel caractère de fin de donnée <GS> ou de troncature de donnée <RS>.

#### Selon l'ID, la Donnée peut-être :

- De longueur fixe;
- De longueur variable, avec une borne supérieure ;
- De longueur variable avec des bornes inférieure et supérieure ;
- De longueur variable non bornée.

Lorsqu'un champ est de longueur variable, qu'il n'a pas atteint sa longueur maximale et qu'il n'est pas le dernier champ, il se termine par le caractère de contrôle <GS> (code ASCII 29).

Le champ de longueur variable et libre se termine par le caractère de contrôle <GS> lorsqu'il n'est pas le dernier champ.

Le dernier champ ne nécessite pas de séparateur, excepté dans le cas où le champ a été tronqué.

Dans le cas où le champ a été tronqué, et ce même s'il s'agit du dernier champ, il se termine par le caractère de contrôle <RS> (code ASCII 30) en lieu et place du caractère <GS>.

Lorsqu'un champ est de longueur fixe, il ne nécessite pas de séparateur, l'identifiant du champ suivant commence immédiatement après la valeur du champ.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## Règles d'encodage

Туре	Altération	Position	Règles
	Avec troncature	Toutes	Il est interdit de tronquer un champ de longueur fixe
Longueur fixe	Sans troncature Toutes		Le schéma à suivre est le suivant : <id><valeur champ="" du="">  L'encodage du code postal du bénéficiaire du service dont la valeur est égale à « 35000 » donnera la chaîne :  2435000</valeur></id>
	Avec troncature	Toutes	Le schéma à suivre est le suivant : <id><valeur après="" champ="" du="" troncature=""><rs> Par exemple, la localité du payeur est « Marseille » et la valeur doit être tronquée à « Marse », l'encodage donnera la chaîne :  2CMARSE<rs></rs></rs></valeur></id>
Longueur variable	Dernier champ Sans troncature		Le schéma à suivre est le suivant : <id><valeur champ="" du="">  L'encodage du numéro de facture dont la valeur est  « 134985638 » donnera la chaîne :  18134985638  Le séparateur <gs> peut apparaître sur les derniers champs, mais celui-ci n'est pas nécessaire.</gs></valeur></id>
		Autre position	Le schéma à suivre est le suivant : <id><valeur champ="" du=""><gs>  L'encodage du revenu fiscal de référence dont le montant est égal à « 14732 » donnera la chaîne :  4114732<gs></gs></gs></valeur></id>





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### Encodage des données

Un Message est constitué d'une séquence de blocs de données.

Chaque donnée est précédée d'un Identifiant de Donnée (ID) sur deux caractères.

Pour chaque Type de Document pour un Périmètre donné, la spécification indique :

- les ID possibles
- leur statut (optionnel ou obligatoire)
- leur encodage



Figure 3: Structure de la zone de message

La figure ci-dessus représente un message de 4 champs :

- DONNÉE 1, DONNÉE 2 : champs de longueur fixe ;
- DONNÉE 3 : champ de longueur variable ;
- DONNÉE 4 : champ de longueur variable tronqué.

#### **Encodages spécifiques**

Le jeu de caractères utilisables est restreint au jeu de caractères accessibles dans l'encodage C40.

Il est possible de définir, dans la définition du type de code 2D-DOC, un encodage spécifique qui utilise la même plage.

Cet encodage doit être public et explicite.

Cela pourra permettre par exemple d'encoder des alphabets différents de l'alphabet Latin.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.4.2. Zone de message BINAIRE

Un message est constitué d'une séquence de blocs de données.

Chaque bloc de données est constitué des éléments suivants :

- D'un **Identifiant de Donnée** (ID) sur un octet (La valeur d'octet 0xFF n'est pas autorisée ; elle est réservée pour indiquer le début de la signature)
- D'un ou trois octets indiquant la **Taille de la donnée** (T) qui suit :
  - o Un octet de valeur de 0x00 indique une taille de données nulle. La seule information utilisable est la présence de l'ID, qui peut servir de marqueur.
  - o Un octet de valeur 0x01 à 0xFE (254 octets).
  - o Il indique alors la taille en octets de la donnée qui le suit.
  - o Un octet de valeur 0xFF. Dans ce cas, les 2 octets qui suivent indiquent la taille de la donnée qui les suit. Dans ce cas, la taille des données est indiquée sur trois octets.

Chaque donnée est donc limitée en taille à 65535 octets de la **Donnée** (D) encodée au format binaire sur le nombre d'octets indiqué précédemment.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### Encodage des données

Les données sont encodées en binaire par défaut de la façon suivante :

- Les chaînes de caractères alphanumériques sont encodées en C40.
- Les séquences d'octets sont encodées telles quelles.
- Les entiers positifs sont encodés selon leur représentation binaire non signée.
- Les dates sont converties en entier positif par concaténation MMJJAAAA qui est ensuite représenté sur 3 octets comme indiqué ci-dessus. Par exemple, le 25 mars 1957 est concaténé en 03251957 ce qui donne l'encodage suivant : 0x31 0x9E 0xF5.

Prenons par exemple une donnée textuelle « AFNOR1 » attachée à l'ID 0x0A.

L'encodage C40 de la chaine « AFNOR1 » nous donne une chaine de 4 octets : 0x5A94B3DE.

Cette donnée sera donc encodée de la façon suivante :

0x	0A	04	5A94B3DE
	ID	Taille	Valeur

Prenons un autre exemple, celui d'une date « 27 juin 1969 » attachée à l'ID 0xBA.

La concaténation de la date donne l'entier 6271969 qui donne la chaine de 3 octets suivante : 0x5FB3E1.

Cette donnée sera donc encodée de la façon suivante :

0x	ВА	03	5FB3E1
	ID	Taille	Valeur

Prenons un autre exemple, celui d'un ID 0xAF par exemple dont la seule présence donne l'information souhaitée. Il est donc suivi d'une Taille de donnée nulle.

Cette donnée sera donc encodée de la façon suivante :

0x	AF	00
	ID	Taille

Prenons un dernier exemple, celui d'un contenu binaire de octets 0x42 50 47 FB 30 00 81... de 1904 octets attaché à l'ID 0xCC.

La taille est alors codée sur 3 octets 0xFF pour indiquer une Donnée de taille supérieure à 254 puis 0x770 (1904) octets.

Cette donnée sera donc encodée de la façon suivante :

0x	CC	FF0770	425047FB300081
	D	Taille	Valeur

#### **Encodages spécifiques**

Il est possible de définir, dans la définition du type de code 2D-DOC un encodage spécifique attaché à un ID particulier. Cet encodage doit être public et explicite. Cela pourra permettre par exemple d'encoder des alphabets différents de l'alphabet Latin.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.4.3. Données externes

Il est possible de référencer dans un code 2D-DOC des données externes au code.

Dans ce cas, un ID est affecté dans la définition du type de code 2D-DOC pour porter cette référence.

Il est suivi dans le code par une référence qui permet d'identifier sans ambiguïté la donnée externe (qui est en général imprimée sur le même document).

Par exemple un code 2D-DOC peut référencer un autre code à barre présent sur le document.

Lors de la vérification de la signature, la donnée qui suit l'ID est remplacée par la donnée externe. Ceci permet d'intégrer la donnée externe dans le mécanisme de validation du code 2D-DOC.

Le document définissant un code 2D-DOC mettant en œuvre cette possibilité devra préciser clairement :

- L'ID portant la référence
- Le mécanisme permettant d'identifier sans ambiguïté la donnée externe
- Le mécanisme permettant d'acquérir la donnée externe
- Le mécanisme permettant de convertir la donnée externe dans un format intégrable dans la structure de donnée du code 2D-DOC afin de pouvoir vérifier la signature

#### 3.4.4. Les identifiants de données

La liste des périmètres, des types de documents et des DI intégrés dans cette spécification est disponible en annexe.

Afin de garantir l'interopérabilité des dispositifs, il est interdit d'utiliser des identifiants de périmètres, des types de documents ou des DI non présents dans cette spécification.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.5. SIGNATURE d'un code 2D-DOC

#### 3.5.1. Objectif

Selon le niveau de sécurité de la solution, la signature des données permet d'obtenir des informations sur l'auteur de ces données et de garantir leur intégrité.

Selon le niveau de sécurité de la solution, une signature de données apporte les éléments suivants :

- Authentique : La signature apporte des éléments sur l'identité du signataire.
- Infalsifiable : La signature ne peut pas être falsifiée.
- Inaltérable : Les données signées sont inaltérables. Lorsqu'elles sont signées, on ne peut plus les modifier sans corrompre la signature.

La signature des données porte sur l'intégralité de la zone de données (en-tête et zone de message) après compression et troncature, et avant son encodage en C40, ce qui correspond à l'étape 5 dans l'exemple de construction donnée en annexe (cf. section 13).

Elle est placée en fin de la zone de message et sa taille est déterminée par l'algorithme utilisé indiqué dans le certificat.

La taille minimale de la signature est de 64 octets.

#### 3.5.2. Format d'encodage de la signature

Le format d'encodage dépend de la version du standard 2D-DOC.

Cette section présente le format courant qui doit être utilisé pour être conforme au présent document.

Les anciens formats sont également présentés afin de permettre leur vérification, mais ils ne doivent plus être utilisés pour encoder de nouveaux codes 2D-DOC.

#### Format de Signature '01'

Dans la version '01' du standard 2D-DOC, la signature est encodée directement en binaire en utilisant le format d'encodage Base256 de la norme Datamatrix.

Pour plus de détails concernant l'encodage en Base256, se référer à la section 0.

Dans la version 1, un code 2D-DOC ne peut contenir qu'une seule et unique zone au format Base256 pour contenir la signature.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### Format de signature C40

A partir de la version '02' du standard 2D-DOC, la signature est ajoutée dans le code 2D-DOC au format Base32 (cf. section ①) en étant précédée par le caractère <US> (code ASCII 31) afin de délimiter la fin de la zone de données et le début de la signature.

La signature des données porte sur l'intégralité de la zone de données (en-tête et zone de message) après éventuelles compressions et troncatures, et avant son encodage en C40.

Il s'agit donc une chaîne d'octets dont la valeur est comprise entre 0x00 et 0x7F.

Une signature encodée en Base32 a l'avantage de ne contenir que des caractères affichables, ce qui permet une lecture plus simple pour les APIs de lecture de Datamatrix et pour l'utilisation de douchette.

En effet, lorsqu'un code Datamatrix est lu par une douchette, celle-ci décode l'encodage Datamatrix et ne retourne donc qu'un message sans aucun octet ou caractère indiquant les changements de format (C40, ASCII, Base256).

Il est donc difficile de séparer la fin de la zone de données du début de la signature.

De plus, les douchettes étant majoritairement utilisées en émulation clavier, la lecture de la signature en binaire peut donner lieu à des interprétations différentes en fonction de leur configuration.

Au format Base32, la taille de la signature augmente de 60% par rapport à la taille au format binaire. Cependant, l'ensemble des caractères du format Base32 (hormis le caractère de padding) est compris dans l'ensemble de base des caractères C40, ce qui permet de limiter l'augmentation de la taille de 6%. Le tableau suivant présente l'augmentation de la taille des signatures en fonction du type de chiffrement.

Note : Il n'est pas nécessaire d'encoder les caractères de padding du format Base32 dans le code 2D-DOC.

Type de		Pourcentage			
chiffrement	(en octets)	Base32 (en caractères)	Base32 C40 (en octets)	d'augmentation	
NIST P-256	64	103 + 1 caractère de padding	68,3	6,7%	
NIST P-384	96	154 + 6 caractères de padding	102,3	6,5%	
NIST P-521	132	212 + 4 caractères de padding	140,6	6,5%	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### Format de signature Binaire

A partir de la version '04' du standard 2D-DOC, un format de signature binaire est introduit.

Dans le cas d'un code 2D-DOC binaire ou mixte, la signature est ajoutée en mode binaire.

Elle est précédée de l'ID 0xFF suivi de la taille de la signature codée sur un octet et comprise entre 0 et 254 octets.

Les signatures de tailles plus importantes ne sont pas supportées dans cette version de la norme.

#### Les données signées sont :

- dans le cas d'un code 2D-DOC intégralement binaire, l'en-tête (à partir de l'octet 0xDC) et la zone de message. L'ID 0xFF indiquant le début de la zone de signature ainsi que la taille de la signature ne font pas partie des données signées.
- dans le cas d'un code 2D-DOC mixte (i.e. qui commence en C40 et bascule en binaire), l'en-tête (à partir des caractères 'DC') et la zone de message (la concaténation de la partie C40 et de la partie binaire sans tenir compte des changements de format d'encodage).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.6. ANNEXE d'un code 2D-DOC

A partir de la version '04' du dispositif 2D-DOC, il est possible d'intégrer une zone annexe dans un code 2D-DOC. Une annexe répond aux mêmes exigences qu'une zone de message, en particulier, son format est identique, mais est présente après la zone de signature et n'est pas prise en compte par la signature.

Les données qu'elle contient ne sont donc pas protégées contre la falsification et ne doivent pas être supposées fiables.

L'insertion d'une telle fonctionnalité répond au besoin de faire varier certains éléments d'un code 2D-DOC sans pour autant recalculer la signature des données.

Ce peut être le cas par exemple pour un code 2D-DOC contenant à la fois les caractéristiques d'un produit ainsi que le numéro de série.

Les caractéristiques peuvent être signées une fois pour toute alors que le numéro de série va varier pour chaque élément produit.

Dans le cas d'un code 2D-DOC en mode BINAIRE, les blocs de données d'annexe peuvent suivre directement le bloc de signature puisque celui-ci est essentiellement un bloc de données particulier.

Dans le cas d'un code 2D-DOC en mode C40, la signature doit être terminée par un caractère <GS>.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.7. Code 2D-DOC mixte

Il est possible dans un code 2D-DOC en version '04' de basculer du mode C40 au mode binaire afin de stocker une donnée en binaire.

Il est néanmoins recommandé d'utiliser une structure entièrement binaire dans ce cas.

Si la bascule doit être effectuée, elle ne peut se faire qu'une fois et est irréversible.

Il ne doit pas y avoir de retour vers un encodage C40.

La bascule est nécessairement effectuée dans le courant du bloc de Message après un bloc de données complet, c'est à dire soit après un caractère <GS>, ou un caractère <RS> ou après une donnée de longueur fixe.

A noter, l'encodage C40 fonctionnant par bloc de 3 caractères qui sont codés en 2 octets, il est possible que des caractères de bourrage soient présents entre le dernier bloc de données et la bascule en encodage BINAIRE. Deux cas de figure sont alors à distinguer :

- soit le bourrage a déjà nécessité la bascule en ASCII, la bascule est alors réalisée par l'octet 0xE7,
- soit le bourrage n'a pas été nécessaire ou n'a pas nécessité de passage en ASCII, auquel cas la bascule est réalisée par la séquence d'octets 0xFE 0xE7.

La signature et l'éventuelle annexe seront alors nécessairement codées en binaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 3.8. Cas des codes 2D-DOC multi-codes

Dans certains cas, il est possible que pour des raisons de capacité ou de géométrie de la zone sur laquelle le code 2D-DOC doit être apposé, le code 2D-DOC doive être composé de plusieurs codes Datamatrix. Tous les codes doivent avoir la même taille.

Le découpage du contenu du Code 2D-DOC en **N** segments de taille semblables, **N** inférieur ou égal à 16. Un entête d'enveloppe vient préfixer chacun de ces segments.

Le format de cet entête est le suivant :

- En mode C40 : une chaine C40 de 6 caractères 'EXYZAB' où
  - o **E** est fixe et indique le mode multi-codes,
  - XYZ sont trois caractères [A-Z][0-9] identifiant le code 2D-DOC. Cette même valeur XYZ se retrouve sur tous les codes-barres dont la concaténation constitue le même code 2D-DOC.
     Cela permet de regrouper tous les codes du même ensemble multi-codes.
  - A vaut de 0 à F et représente la position du code-barres dans l'ensemble constituant le code 2D-DOC en commençant à l'index 0.
  - o **B** vaut de 1 à F et représente le nombre (n-1) de code-barres constituant le code 2D-DOC.
- En mode binaire: une chaine de 4 octets en hexadécimal 0xEEWXYZNM
  - OxEE est fixe et indique le mode multi-codes,
  - 0xWXYZ est une séquence de 2 octets identifiant le code 2D-DOC.
     Elle se retrouve sur tous les codes-barres qui constituent le code 2D-DOC,
  - 0xNM est un octet dont les 4 premiers bits codent m-1 où m est la position du code-barres dans l'ensemble constituant le code 2D-DOC alors que les quatre derniers codent 17-n où n est le nombre de code-barres constituant le code 2D-DOC.

Lorsque le code 2D-DOC est MIXTE et que certains en-têtes d'enveloppe doivent être au format C40 alors que d'autres doivent être au format BINAIRE, ils doivent être cohérents : les trois caractères C40 XYZ une fois encodés sur deux octets doivent avoir la même valeur que la séquence d'octets 0xWXYZ.

A la lecture de ce code 2D-DOC, les entêtes d'enveloppe sont retirés et les segments concaténés pour reconstruire, dans l'ordre indiqué, le code 2D-DOC qui est traité comme s'il était représenté par un seul codebarres.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## 4. Format graphique du code 2D-DOC

Le mode de représentation graphique retenu pour le code 2D-DOC est le format Datamatrix ISO/IEC 16022 de forme carrée avec niveau de correction ECC200.

Un code à barres Datamatrix générique peut inclure plusieurs niveaux de correction. Pour le projet 2D-DOC, le seul niveau reconnu est le code à barres Datamatrix de type ECC 200. Seul ce type de code permet de situer d'éventuelles erreurs dans le code à barres.

## 4.1. Marquage du code à barres

Pour être identifié, le code à barres est marqué de manière objectivement lisible de la mention « 2D-DOC ». Il peut être marqué sur l'un des quatre côtés de la manière suivante :



Le marquage doit respecter la « zone de silence » (ou quiet zone) nécessaire à une lecture efficace du code à barres.

Dans le cas d'un code 2D-DOC composé de plusieurs codes Datamatrix, le marquage doit être réalisé sur le premier ou le dernier code.

#### 4.2. Positionnement du code 2D-DOC

Le code 2D-DOC DEVRAIT être positionné sur la même page que les données qui y sont encodées, afin de permettre par la numérisation d'une seule page de vérifier que les données du code à barres sont identiques à celles du document.

Dans le cas où le document comporte plusieurs pages, et où les données à sécuriser ne sont pas toutes présentes sur la même page, le 2D-DOC devra être apposé sur la première page du document.

L'ensemble des données du 2D-DOC devra pouvoir être retrouvé en analysant la totalité du document.

Le champ « Nombre de pages » dans la catégorie « Identifiants complémentaires du code 2D-DOC » devra être utilisé.

#### 4.3. Zone vierge

Pour s'assurer de la lecture d'un Code 2D-DOC, celui-ci DOIT être entouré d'une zone vierge (Quiet zone). Celleci se matérialise par une zone vierge, présente sur les quatre côtés du code.

La taille de la zone vierge DOIT être supérieure ou égale à la taille d'un module1.

<sup>1</sup> Un module dans le cadre d'un Datamatrix correspond à un carré élémentaire du code à barres.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 4.4. Dimension

Dans les cas où le dispositif d'impression n'est pas connu lors de la génération du code 2D-DOC, la taille minimale recommandée pour les modules est de 0.4mm.

Dans le cas où le dispositif d'impression et le support d'impression sont connus lors de la génération du code 2D-DOC, la taille minimale du module DEVRAIT être définie de telle sorte que le code 2D-DOC soit lisible en utilisant un scanner 600 dpi.

De manière générale, les problématiques d'impression et de lecture doivent être prises en compte dans la définition d'un code 2D-DOC. En particulier, les scénarios d'utilisation d'un code 2D-DOC doivent être étudiés pour s'assurer de la qualité globale de la solution mise en œuvre.

En effet, les erreurs ou impossibilités ou difficultés de lecture peuvent handicaper significativement une solution de type code 2D-DOC. La technologie d'impression ainsi que le type de support sont des éléments importants. Par exemple des impressions laser, jet d'encre ou argentique donneront des résultats très différents.

De même qu'une impression sur papier blanc standard donnera un résultat très différent de celui obtenu sur un papier coloré ou sécurisé.

La robustesse de la lecture et du décodage doit être prise en compte dans la détermination du mode de représentation d'un code 2D-DOC. En particulier, si la symbologie permet de faire varier la quantité d'information présente dans le code pour corriger d'éventuelles erreurs de lecture, le niveau de celle-ci ne doit pas être choisi au détriment de la bonne lecture du code 2D-DOC.

Le niveau de contraste entre le code et le fond du document doit aussi être pris en compte.

Dans le cas d'un support physique pérenne, la résistance du code dans le temps doit aussi faire partie des considérations à prendre en compte pour le choix du format, la taille du module et le type d'impression.

Concernant les différents justificatifs pris en charge par ce standard, et à titre indicatif, la taille minimale avec un module de 0,4mm, pour le format '02' du code 2D-DOC est de 19,2 mm (20 mm avec la Quiet Zone), taille qui garantit le stockage des champs obligatoires d'une facture.

Les méthodes de compression et de troncature sont présentées dans la section 11.

Taille d'un côté	Capacité de stockage du	Capacité de la zone de message (en nombre de caractères AN)		
Datamatrix (mm)	Datamatrix (en octet)	NIST P-256	NIST P-384	NIST P-521
16	114	42	-	-
17,6	144	87	36	-
19,2	174	132	81	23
20,8	204	177	126	68
25,6	280	291	240	182
28,8	368	423	372	314
32	456	555	504	446
35,2	576	735	684	626
38,4	696	915	864	806
41,6	816	1095	1044	986
48	1050	1446	1395	1337
52,8	1304	1827	1776	1718
57,6	1558	2208	2157	2099

Tableau 1: Nombre maximal de caractères encodables en version V2en fonction de la dimension du code à barres basée sur un module de 0,4mm





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 5. Exploitation du code 2D-DOC sur les documents

La lecture des codes à barres 2D peut être réalisée au moyen d'un scanner de code à barres 2D ou d'un scanner de document.

La résolution des scanners doit être d'au moins : 300 dpi.

L'exploitation du code à barres ainsi scanné nécessite 2 outils supplémentaires :

- Outil de repérage et de lecture des codes à barres
   Généralement fourni avec un scanner de codes à barres 2D;
- Outil de vérification du condensat et de la signature du code à barres.
   L'utilisation de cet outil est obligatoire pour que la sécurisation apportée par le code à barres 2D ait un sens (cf. section 5.1).

#### 5.1. Algorithme de vérification du code 2D-DOC

Le décodage et la vérification de la structure du Code 2D-DOC se déroule de la façon suivante :

- 1. A partir du contenu du code barre, le système de décodage cherche à vérifier la présence de l'une des structures d'en-tête présentées dans la norme.
  - Une fois la structure d'en-tête identifiée, le couple Type de document et Périmètre permet d'identifier le Code 2D-DOC.
  - Les données de définition du Code 2D-DOC sont utilisées pour extraire les informations du code (Message, Signature, Annexe éventuelle).
- 2. La structure du Code 2D-DOC est validée à l'aide de sa définition.
- 3. Les données extraites du Code 2D-DOC peuvent être comparées avec celles mentionnées dans la partie visible du document sur lequel il est apposé.
- 4. A partir de l'Identifiant de l'autorité de certification et l'Identifiant de Certificat extraits de l'en-tête, le système de vérification récupère le certificat utilisé pour signer les données.
  - Pour cela, il interroge la TSL qui liste toutes les AC qualifiées pour émettre des certificats destinés à la production de Codes 2D-DOC.
  - L'identifiant de l'AC extrait de l'en-tête permet de trouver le bon enregistrement dans la TSL.
  - A cet enregistrement est associé un point de publication des certificats émis par l'AC, ce qui, à l'aide de l'identifiant du certificat, permet de récupérer le certificat auprès de l'AC (cf. Section « Etape 3 : Le processus de lecture et de vérification » de [Proc. 2D-DOC]).
- 5. Le système de vérification vérifie que le certificat n'a pas été révoqué.
  - Si le certificat est révoqué, la vérification n'est plus praticable, quelle que soit la date de signature du Code 2D-DOC (avant ou après la date de révocation du certificat).
- 6. Le système de vérification contrôle la cohérence de la période d'utilisation du certificat et la date de signature du document placée dans l'en-tête.
- 7. Le système de vérification déchiffre la signature à l'aide de la clé publique contenue dans le certificat et compare le résultat obtenu à celui de l'empreinte calculée sur la partie Données du Code 2D-DOC (cf. section 3.5.2).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 6. Annexe: Types de documents

#### 6.1. Périmètre C40 '01'

Les différents types de documents intégrés dans cette version de la spécification pour le périmètre '01' au format C40 sont les suivants :

Type pour l'utilisateur	Code	Date d'émission	Type pour l'émetteur
	00	0	<ul> <li>Document émis spécifiquement pour servir de justificatif de domicile.</li> </ul>
Justificatif de domicile	01	0	<ul> <li>Factures de fournisseur d'énergie</li> <li>Factures de téléphonie</li> <li>Factures de fournisseur d'accès internet</li> <li>Factures de fournisseur d'eau</li> </ul>
	02	0	- Avis de taxe d'habitation
	<u>03</u>	N	- Relevé d'identité bancaire.
Documents bancaires	<u>05</u>	N	- Relevé d'Identité SEPAmail
	11	0	- Relevé de compte
	<u>09</u>	0	- Facture étendue
Luckifi ankif finant	<u>19</u>	N	- Déclarations de dons
Justificatif fiscal	20	N	- Déclarations de cession de droits sociaux
	<u>21</u>	N	- Attestation 2041-ASK
	<u>04</u>	N	- Avis d'impôt sur les revenus
	<u>06</u>	0	- Bulletin de salaire
Justificatif de ressources	18	N	<ul> <li>Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus</li> </ul>
	24	N	<ul> <li>Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus (V2)</li> </ul>
	<u>10</u>	0	- Contrat de travail
Justificatif d'emploi	15	0	<ul> <li>Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation de travail</li> </ul>
	<u>25</u>	0	<ul> <li>Autorisation de Travail – AES Métier en Tension</li> </ul>
	07	0	- Titre d'identité
Justificatif d'identité	08	0	- MRZ
	<u>13</u>	0	- Document étranger
	<u>A0</u>	0	- Certificat de qualité de l'air
Justificatif de véhicule	<u>A7</u>	0	- Certificat de qualité de l'air (V2)
	14	0	- Attestation DICEM
Certificat d'immatriculation	<u>A8</u>	0	- Certificat de cession électronique





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

<u>A1</u>	0	- Courrier Permis à Points
AA	0	- Arrêtés Permis de conduire
<u>AB</u>	0	- Relevé d'Information Permis de conduire
AD	0	<ul> <li>Certificat de réussite à l'Examen du Permis de Conduire (CEPC)</li> </ul>
<u>BO</u>	0	- Diplôme
5.4		- Attestation de Versement de la
<u>B1</u>	O	Contribution à la Vie Etudiante
A4	0	- Certificat de décès
AE	0	- Certificat de décès V2
A2	0	- Carte Mobilité Inclusion (CMI)
23	0	- Certificat de Preuve de Vie
		- Macaron VTC
<u>A3</u>	N	(Véhicule de Transport avec Chauffeur)
		- Carte T3P
<u>A5</u>	N	(Transport Public Particulier de Personnes)
<u>A6</u>	N	- Carte Professionnelle Sapeur-Pompier
A9	0	- Permis de chasser
	0	- Licence de conducteur de train
12	0	- Acte d'huissier
22	N	- Carte Européenne d'Arme à Feu (CEAF)
<u>C1</u>	0	- Renseignement Tarifaire Contraignant
<u>C2</u>	0	- Accord Préalable pour le transfert d'armes
00	0	- Permis de transfert d'armes à feu
<u>C3</u>		et de munitions
0.4	0	- Autorisation d'importation de matériels
<u>C4</u>		de guerre
<u>C5</u>	0	- Licence d'exportation d'armes à feu
000	0	- Agrément de transfert d'armes à feu
<u>C6</u>	O	et de munitions
<u>C7</u>	0	- Bon de livraison
<u>C8</u>	0	- Bon de livraison V2
<u>B2</u>	0	- Test COVID
<u>L1</u>	0	- Attestation Vaccinale
	N	- Attestation de Demande d'Asile
	_	<ul> <li>Attestation de fin de droit à l'allocation</li> </ul>
17	Ο	- Attestation de fin de droit à l'allocation pour demandeur d'asile (ADA)
	AA AB AD BO B1 A4 AE A2 23 A3 A5 A6 A9 AC 12 22 C1 C2 C3 C3 C4 C5 C6 C7 C8 B2	AA O AB O AB O AD O BO O B1 O A4 O AE O A2 O 23 O A3 N A5 N A6 N A9 O AC O 12 O 22 N C1 O C2 O C3 O C4 O C5 O C6 O C7 O C8 O B2 O C8 O B2 O C1 O

La colonne Code indique l'identifiant à placer dans l'en-tête du code 2D-DOC.

La colonne *Date d'émission* indique **(O)** pour la nécessité de définir la date d'émission dans l'en-tête du code ou **(N)** si aucune date ne doit être mentionnée et que la chaine **FFFF** doit y être placée.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 6.2. Périmètre Binaire '0x0001'

Les différents types de documents intégrés dans cette version de la spécification pour le périmètre '0x0001' au format binaire sont les suivants :

Type pour l'utilisateur	Code	Date d'émission	Type pour l'émetteur
Justificatif d'identité	<u>0x07</u>	0	- Titre d'identité (Réservé)

La colonne *Code* indique l'identifiant à placer dans l'en-tête du code 2D-DOC au format BINAIRE. La colonne *Date d'émission* indique **(O)** pour la nécessité de définir la date d'émission dans l'en-tête du code ou **(N)** si aucune date ne doit être mentionnée et que les 3 octets **0xFFFFFF** doivent y être placés.





Date: 17/06/2024

/ 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7. Identifiants de données du Périmètre de données C40 '01'

#### 7.0. Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC

01	Identifiant u	nique du document.						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	Aucune						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cet identifiant permet en fonction de l'émetteur (si celui-ci fournit le service) de récupérer le document correspondant. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].						
02	Catégorie de	Catégorie de document						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	Aucune						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.						
03	Sous-catégoi	rie de document						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	Aucune						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non						
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.						
04	Application of	de composition						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	Aucune						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.						
05	Version de l'	application de composition						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	Aucune						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.						
06	Date de l'association entre le document et le code 2D-DOC.							
	Taille Min.	4						
	Taille Max.	4						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette date est indiquée par le nombre de jours encodé en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000 de la même manière que les dates fournies dans l'en-tête.						
		Janvier 2000 de la meme manière que les dates rournies dans i en-tête.						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

07	Heure de l'as	sociation entre le document et le code 2D-DOC.				
	Taille Min.	6				
	Taille Max.	6				
	Туре	Numérique				
	Description	Cette donnée est composée uniquement de 6 chiffres au format HHMMSS où HH				
	,	représente l'heure, MM les minutes et SS les secondes. Les heures, les minutes et les				
		secondes sont encodées sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.				
80	Date d'expira	ation du document				
	Taille Min.	4				
	Taille Max.	4				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Cette date est indiquée par le nombre de jours encodé en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup>				
	,	janvier 2000 de la même manière que les dates fournies dans l'en-tête.				
09	Nombre de p	pages du document				
	Taille Min.	4				
	Taille Max.	4				
	Туре	Numérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Le nombre devra				
	,	être préfixé par des 0 si nécessaire.				
0A	Editeur du 21	D-DOC				
	Taille Min.	9				
	Taille Max.	9				
	Туре	Numérique				
	Description	Correspond au numéro de SIREN de l'éditeur, sur 9 caractères numériques.				
ОВ	Intégrateur du 2D-DOC					
	Taille Min.	9				
	Taille Max.	9				
	Туре	Numérique				
	Description	Correspond au numéro de SIREN de l'intégrateur, sur 9 caractères numériques.				
0C	URL du document					
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	Aucune				
	Туре	Alphanumérique et symboles				
	Description	L'URL étant sensible à la casse, il n'est pas possible de réduire cela à l'ensemble des				
		caractères majuscules. Pour permettre le stockage de cette donnée au format C40,				
		l'URL ne subit aucune modification et son encodage UTF-8 est encodé en Base32.				
		Cependant, une URL tronquée n'ayant pas de sens, ce champ ne devra pas être				
		tronqué.				
0D	UUID du doc	ument				
	Taille Min.	36				
	Taille Max.	36				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des caractères hexadécimaux en				
		majuscules [0-9A-F] et des espaces. Les espaces remplacent les '-' dans l'UUID qui sera				
		restitué au moment de l'affichage.				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.1. Identifiants de données propres aux factures

10	Ligno 1 do la	norme adresse postale du bénéficiaire de la prestation
10	Taille Min.	0
		38
	Taille Max.	
	Type	Alphanumérique
	Description	Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou profession du bénéficiaire de la
		prestation. Les items Qualité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et
		peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des
		chiffres [0-9], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Qualité,
		Nom et Prénom.
		Dans le cas, d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.
11	Qualitá at/ou	u titre de la personne bénéficiaire de la prestation
'''	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
10	5 (	accentuées [A-Z] et des espaces.
12		a personne bénéficiaire de la prestation
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
40	No. of the contract of the con	accentuées [A-Z] et des espaces.
13		ersonne bénéficiaire de la prestation
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
44	124.1.1.	accentuées [A-Z] et des espaces.
14		norme adresse postale du destinataire de la facture
		0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou profession du destinataire de la
		facture. Les items Qualité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et
		peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des
		chiffres [0-9], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Qualité,
		Nom et Prénom. Dans le cas, d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des
		séparateurs.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

15	Qualité et/ou	titre de la personne destinataire de la facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
16	Prénom de la	personne destinataire de la facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
17	Nom de la pe	ersonne destinataire de la facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
18	Numéro de la	a facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	Aucune
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
19	Numéro de c	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	Aucune
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
1A	Numéro du c	ontrat
	Taille Min.	0
	Taille Max.	Aucune
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
1B		u souscripteur du contrat
	Taille Min.	0
	Taille Max.	Aucune
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

1C	Date d'effet du contrat							
	Taille Min.	8						
	Taille Max.	8						
	Туре	Numérique						
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ						
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du						
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.						
1D	Montant TTC de la facture							
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	16						
	Туре	Numérique						
	Description	Le montant est un nombre avec au plus deux décimales et peut être positif ou négatif. Il est encodé en utilisant uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus un tiret [,-].						
1E	Numéro de t	éléphone du bénéficiaire de la prestation						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	30						
	Туре	Numérique						
	Description	Il est encodé en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Il commence par le code						
		international, par exemple 33177935210 pour encoder le numéro français 01.77.93.52.10.						
1F	Numéro de téléphone du destinataire de la facture							
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	30						
	Туре	Numérique						
	Description	Il est encodé en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Il commence par le code						
		international, par exemple 33177935210 pour encoder le numéro français 01.77.93.52.10.						
1G	Présence d'u	n co-bénéficiaire de la prestation non mentionné dans le code						
	Taille Min.	1						
	Taille Max.	1						
	Туре	Numérique						
	Description	Permet d'indiquer la présence d'un ou plusieurs co-bénéficiaires de la prestation non						
	,	mentionnés dans le code.						
		Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.						
1H	Présence d'un co-destinataire de la facture non mentionné dans le code							
	Taille Min.	1						
	Taille Max.	1						
	Туре	Numérique						
	Description	Permet d'indiquer la présence d'un ou plusieurs co-destinataires de la facture non						
		mentionnés dans le code. Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.						
		' ' '						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

11	Ligne 1 de la	norme adresse postale du co-bénéficiaire de la prestation.					
	Taille Min.	0					
	Taille Max.	38					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou profession du co-bénéficiaire de la prestation. Les items Qualité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est					
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Qualité, Nom et Prénom. Dans le cas, d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.					
1J	Qualité et/ou	u titre du co-bénéficiaire de la prestation.					
	Taille Min.	0					
	Taille Max.	38					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.					
1K	Prénom du c	o-bénéficiaire de la prestation.					
	Taille Min.	0					
	Taille Max.	38					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.					
1L	Nom du co-bénéficiaire de la prestation.						
	Taille Min.	0					
	Taille Max.	38					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non					
	,	accentuées [A-Z] et des espaces.					
1M	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-destinataire de la facture.						
	Taille Min.	0					
	Taille Max.	38					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou profession du co-destinataire de					
		la facture. Les items Qualité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et					
		peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est					
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des					
		chiffres [0-9], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Qualité,					
		Nom et Prénom. Dans le cas, d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

1N	Qualité et/ou	titre du co-destinataire de la facture.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
10	Prénom du c	o-destinataire de la facture.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.
1P	Nom du co-d	estinataire de la facture.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	,	accentuées [A-Z] et des espaces.
20	Ligne 2 de la	norme adresse postale du point de service des prestations
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de
		compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la
		donnée.
21	Ligne 3 de la	norme adresse postale du point de service des prestations
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de
		compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la
		donnée.
22	Ligne 4 de la	norme adresse postale du point de service des prestations
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des
		espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en section 11.2 du
ĺ		document en cas de dépassement de la donnée.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

23	Ligne 5 de la	norme adresse postale du point de service des prestations				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	38				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de la localité de destination dans le cas				
		où celle-ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau. Cette donnée est				
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des				
		chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en				
		section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.				
24		ou code cedex du point de service des prestations				
	Taille Min.	5				
	Taille Max.	5				
	Туре	Numérique				
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en				
		utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée (par				
		exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).				
25		estination ou libellé cedex du point de service des prestations				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	32				
	Туре	Numérique				
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en				
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.				
26	Pays de service des prestations					
	Taille Min.	2				
	Taille Max.	2				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2				
27		norme adresse postale du destinataire de la facture				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	38				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non				
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de				
		compression définies en partie 2 de la norme.				
28		norme adresse postale du destinataire de la facture				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	38				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non				
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de				
		compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

29	Ligne 4 de la	norme adresse postale du destinataire de la facture				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	38				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.				
2A	Ligne 5 de la	norme adresse postale du destinataire de la facture				
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	38				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de la localité de destination dans le cas où celle-ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.				
2B	Code postal	ou code cedex du destinataire de la facture				
	Taille Min.	5				
	Taille Max.	5				
	Туре	Numérique				
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).				
2C	Localité de destination ou libellé cedex du destinataire de la facture					
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	32				
	Туре	Numérique				
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.				
2D	Pays du desti	inataire de la facture				
	Taille Min.	2				
	Taille Max.	2				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.2. Identifiants de données bancaires

30	Qualité Nom	et Prénom.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	140
	Туре	Alphanumérique
	Description	Les items Qualité, Nom et Prénom sont indiqués sans ordre prédéfini.
	,	L'utilisation du séparateur '/' est possible ; dans ce cas, l'ordre est obligatoirement
		Qualité/Nom/Prénom. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres
		majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] des espaces et éventuellement des
		'/' pour séparer les zones Qualité, Nom et Prénom. Dans le cas, d'un nom de société,
		il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.
31	Code IBAN	
	Taille Min.	14
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9] (cf. norme ISO 13616). S'il y a des espaces, ils sont
		retirés.
32	Code BIC/SV	VIFT
	Taille Min.	8
	Taille Max.	11
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres (cf. norme ISO 9362). Ce code peut faire 8 ou 11
		caractères. Il n'est jamais complété par des caractères.
33	Code BBAN	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9]. S'il y a des espaces, ils sont retirés.
34		isation du compte
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
35		EPAmail (QXBAN)
	Taille Min.	14
	Taille Max.	34
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9] (cf. norme ISO 13616). S'il y a des espaces, ils sont
		retirés.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

36	Date de début de période		
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000. Elle est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
37	Date de fin d	de période	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000. Elle est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
38	Solde compte début de période		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	11	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée correspond à un solde positif ou négatif. Elle est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9], des virgules et des tirets [,-].	
39	Solde compte fin de période		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	11	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée correspond à un solde positif ou négatif. Elle est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9], des virgules et des tirets [,-].	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.3. Identifiants de données fiscales

40	Numéro fisca	ıl .
	Taille Min.	13
	Taille Max.	13
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. S'il y a des
		espaces, ils sont retirés.
41	Revenu fiscal	de référence
	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est un nombre entier et est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
42	Situation du	foyer
	Taille Min.	0
	Taille Max.	Aucune
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
43	Nombre de p	parts
	Taille Min.	1
	Taille Max.	5
	Туре	Alphanumérique
	Description	Le nombre de parts n'étant pas nécessairement un nombre entier, il est encodé en
		utilisant uniquement des chiffres [0-9] et le caractère « virgule » avec au plus deux
		décimales.
44	Référence d'a	avis d'impôt
	Taille Min.	13
	Taille Max.	13
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9]. S'il y a des espaces, ils sont retirés.
45	Année des re	
	Taille Min.	4
	Taille Max.	4
	Туре	Numérique
	Description	Année des revenus sur laquelle porte l'impôt. Elle est encodée au format AAAA en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
46	Déclarant 1	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Nom et Prénom du déclarant 1. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des
		lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces pour séparer le Nom et le
		Prénom.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

47	Numéro fiscal du déclarant 1		
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. S'il y a des	
	'	espaces, ils sont retirés.	
48	Déclarant 2		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Nom et Prénom du déclarant 2. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des	
		lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces pour séparer le Nom et le	
		Prénom.	
49	Numéro fisca	al du déclarant 2	
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. S'il y a des	
		espaces, ils sont retirés.	
4A	Date de mise	e en recouvrement	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
4B	Date de la déclaration		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
4C	Date d'enregistrement		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

4D Montant du don (en €)		don (en €)
	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Le montant du don est un nombre entier.
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
4E	Montant des	droits payés (en €)
76	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
		Numérique
	Type	•
	Description	Le montant du don est un nombre entier.
45	D / £ /	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
4F		enregistrement
	Taille Min.	15
	Taille Max.	15
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
10		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
4G	Nom du dona	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces, et des symboles [-'].
4H		s) donateur(s)
	Taille Min.	0
	Taille Max.	77
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces, et des symboles [-'/]. Le caractère '/'
		peut être utilisé pour séparer le nom des deux donateurs.
41	Montant Tax	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Le montant du don est un nombre entier.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
4J		a cession (en €)
	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Le montant du don est un nombre entier.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
4j	Taille Min. Taille Max. Type	0 12 Numérique Le montant du don est un nombre entier.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

4K	Nom du cess	ionnaire	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces, et des symboles [-'@].	
4L	Nom du céda	ant	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces, et des symboles [-'@].	
4M	Taux applica	ble	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	3	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9] et la virgule comme	
		séparateur [,].	
4N	Nom et prén	oms du déclarant	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces.	
40	Adresse du déclarant		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant	
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des	
		espaces.	
		Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la norme en cas	
		de dépassement de la donnée.	
4P	Code postal	du déclarant	
	Taille Min.	5	
	Taille Max.	5	
	Туре	Numérique	
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en	
		utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée	
		(par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

4Q	Commune du déclarant		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	32	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en	
	-	utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
4R	SIP gestionna	nire	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z] et des espaces.	
4\$	Millésime		
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Numérique	
	Description	L'année concernée.	
	-	Cette date est composée uniquement de 4 chiffres au format AAAA où AAAA	
		l'année.	
4T	Administration	on cantonale suisse	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces.	
4U	Dénominatio	n sociale de l'employeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
4V	Impôt sur le i	revenu net	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	10	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9] qui peuvent être	
		préfixés par le caractère '-' pour des montants négatifs.	
4W	Reste à payer		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	10	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9] qui peuvent être	
		préfixés par le caractère '-' pour des montants négatifs.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

4X	Retenue à la source	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	10
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.4. Identifiants de données relatives à l'activité professionnelle

50	SIRET de l'employeur		
	Taille Min.	14	
	Taille Max.	14	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].	
51	Nombre d'he	eures travaillées	
	Taille Min.	6	
	Taille Max.	6	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres et une virgule [0-9,].	
52	Cumul du no	mbre d'heures travaillées	
	Taille Min.	7	
	Taille Max.	7	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres et une virgule [0-9,].	
53	Début de pé	riode	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1er janvier 2000. Elle	
		est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
54	Fin de périoc	le	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1er janvier 2000. Elle	
	,	est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
55	Date de début de contrat		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
	,	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

56	Date de fin de contrat		
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000. Elle est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
57	Data da sign	ature du contrat	
3/	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
	Description	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
58	Salaire net in	·	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	11	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est un nombre positif ou négatif. Elle est encodée en utilisant	
		uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus un tiret [,-].	
59	Cumul du sal	aire net imposable	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est un nombre positif ou négatif. Elle est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus un tiret [,-].	
5A	Salaire brut du mois		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	11	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres et une virgule [0-9,].	
5B	Cumul du salaire brut		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres et une virgule [0-9,].	
5C	Salaire net		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	11	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est un nombre positif ou négatif. Elle est encodée en utilisant	
		uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus un tiret [,-].	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

5D	Ligne 2 de la	norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de
		compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la
		donnée.
5E	Ligne 3 de la	norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de
		compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la
		donnée.
5F	Ligne 4 de la	norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des
		espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en section 11.2 du
		document en cas de dépassement de la donnée.
5G	Ligne 5 de la	norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de la localité de destination dans le cas
	-	où celle-ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau. Cette donnée est
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des
		chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en
		section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.
5H	Code postal	ou code cedex de l'employeur
	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la
	•	·
		donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

51	Localité de destination ou libellé cedex de l'employeur		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	32	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en	
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
5J	Pays de l'em	ployeur	
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
5K	Identifiant C	otisant Prestations Sociales	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	50	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Correspond en France au numéro URSSAF, au format de 18 chiffres.	
5L	Numéro de S	IRET ou RNA	
	Taille Min.	9	
	Taille Max.	14	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et	
		des chiffres [0-9].	
5M	Dénomination	on sociale	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z],	
		des chiffres [0-9] et des espaces.	
5N	Numéro de c	lossier d'autorisation de travail	
	Taille Min.	21	
	Taille Max.	21	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].	
50	Nom de l'em	ployeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et	
		des espaces.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

5P	Prénom de l'	employeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
5Q	Nom du déc	· · · · · ·	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
5R	Prénom du d	· · · ·	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
5\$	Fonction du déclarant		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	40	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
5T	Type de contrat de travail		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Le type est encodé de la manière suivante :	
	,	Encodage Signification	
		0 CDD	
		1 CDI	
		2 CTT	
		3 CAP	
5U*	Durée du contrat		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z],	
		des chiffres [0-9] et des espaces.	

<sup>\*</sup> Si le champ 5T à pour valeur CDI, le champ 5U est obligatoirement vide.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.5. Identifiants de données relatives aux titres d'identité

60	Liste des prén	noms	
İ	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont	
		séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres	
		majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms (au	
		maximum 6).	
61	Prénom		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Ce champ correspond au premier prénom de l'état civil ou au prénom d'usage.	
		Les prénoms composés sont séparés par un espace. Cette donnée est encodée en	
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
62	Nom patrony	l mique	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
63	Nom d'usage		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
64	Nom d'épous	e/époux	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
65	Type de pièce d'identité		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Carte d'identité (ID), titre de séjour (IR), visa (V), permis de conduire (D), passeport	
		(P). Une lettre supplémentaire peut être ajoutée à la discrétion de l'Etat pour les	
		passeports (selon leur type) et pour les visas	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

66	Numéro de la	pièce d'identité	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	
67	Nationalité		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
68	Genre		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).	
69	Date de naiss		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
	,	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro	
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou le	
		jour et le mois ne sont pas connus, leurs valeurs sont remplacées par 00.	
6A	Lieu de naissa	ance	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	32	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
6B	Département du bureau émetteur		
	Taille Min.	3	
	Taille Max.	3	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	
6C	Pays de naissance		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
	2000.100.1	25 pays 222 3/18848 5/1 8/18476 58/1884 pays 48 18/1846 18/1846 18/1846 2	
L	I		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

6D	Nom et prénd	om du père	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les items Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être	
		séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en	
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9],	
		des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Nom et Prénom.	
6E	Nom et prénom de la mère		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les items Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Nom et Prénom.	
6F	Machine Read	dable Zone (Zone de Lecture Automatique, ZLA)	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	90	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	< pour séparer les champs mais encodé en C40 comme un espace. Cette donnée est encodée en utilisant des majuscules non accentuées, des chiffres et des espaces [A-Z0-9].	
6G	Nom		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
6H	Civilité		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	10	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.	
61	Pays émetteur		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
	,		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

<b>6</b> J	Type de docu	ment étranger	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Trois choix sont possibles :	
	,	Encodage Signification	
		1 Attestation de dépôt d'une demande de titre de séjour	
		2 Attestation de prolongation d'instruction d'une demande de titre de séjour	
		<ul> <li>Attestation favorable de décision d'une demande de titre de séjour</li> <li>Attestation de dépôt d'un document de circulation pour étranger mineur</li> </ul>	
		4 Attestation de dépôt d'un document de circulation pour étranger mineur 5 Document de circulation pour étranger mineur	
6K	Numéro de la	demande de document étranger	
	Taille Min.	19	
	Taille Max.	19	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].	
6L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t de la demande	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
	Description	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro	
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
6M	Catégorie du titre		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	40	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces.	
6N	Date de débu		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
	,	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro	
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
60	Date de fin de validité		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro	
1		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

6P	Autorisation			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	40		
	Туре	Alphabétique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
		accentuées [A-Z] et des espaces.		
6Q	Numéro d'étr	Numéro d'étranger		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	10		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
6R	Numéro de vi	·		
	Taille Min.	12		
	Taille Max.	12		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
	,	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
<b>6</b> S	Ligne 2 de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de		
		compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée		
<b>6</b> T	Ligne 3 de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de		
		compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée.		
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant		
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des		
		espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la		
		norme en cas de dépassement de la donnée.		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de la localité de destination dans le cas		
		où celle-ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau. Cette donnée est		
		encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des		
		chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en		
		annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée.		
6W	Code postal o	u code cedex de l'adresse postale du domicile		
	Taille Min.	5		
	Taille Max.	5		
	Туре	Numérique		
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en		
		utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée		
		(par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).		
6X	Commune de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	32		
	Туре	Alphabétique		
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en		
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.		
6Y	Code pays de l'adresse postale du domicile			
	Taille Min.	2		
	Taille Max.	2		
	Туре	Alphabétique		
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2		
6Z	Numéro d'étr	Numéro d'étranger de l'autorisation de travail		
	Taille Min.	9		
	Taille Max.	11		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z]		
	,	et des chiffres [0-9].		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.6. Identifiants de données relatives aux données de santé

70	Date et heur	e du décès	
	Taille Min.	12	
	Taille Max.	12	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAAHHmm où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
71	Date et heur	e du constat de décès	
	Taille Min.	12	
	Taille Max.	12	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAAHHmm où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
72	Nom du défu		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
73	Prénoms du défunt		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms (au maximum 6).	
74	Nom de jeune fille du défunt		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

75	Date de nais	sance du défunt		
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ		
	,	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du		
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou le jour		
		et le mois ne sont pas connus, leurs valeurs sont remplacées par 00.		
76	Genre du dét	funt		
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).		
77	Commune de	e décès		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	45		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
	,	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.		
78	Code postal	Code postal de la commune de décès		
	Taille Min.	5		
	Taille Max.	5		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la		
	,	donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de		
		code postal).		
79	Adresse du domicile du défunt			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	114		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Ce champ peut contenir plusieurs lignes d'adresse. Cette donnée est encodée en		
	,	utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9]		
		et des espaces.		
7A	Code postal	Code postal du domicile du défunt		
	Taille Min.	5		
	Taille Max.	5		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la		
		donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de		
		code postal).		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

7B	Commune du	o domicile du défunt	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	45	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
7C	Obstacle médico-légal		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
7D	Mise en bière		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un caractère : O = Pas de mise en bière, S = Mise	
	,	en bière dans un cercueil simple, H = Mise en bière dans un cercueil hermétique.	
7E	Obstacle aux	soins de conservation	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
	,		
7F	Obstacle aux dons du corps		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
7G	Recherche de la cause du décès		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
7H	Délai de transport du corps		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	L'entier correspondant à cette donnée est encodée en hexadécimal préfixé par des	
		0 si nécessaire. Cette donnée est encodée en utilisant [0-9A-F].	
7I	Prothèse avec pile		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Typo	Numérique	
	Туре	Tromenede	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Taille Min. 1  Taille Max. 1  Type Numérique  Description Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = 7  TK  Code NNC  Taille Min. 13  Taille Max. 13  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Min. 9  Taille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Mille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utililettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0	= vrai.	
Type Numérique  Description Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = 7    Taille Min. 13  Taille Max. 13  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Min. 9  Taille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Mentification du médecin Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilielettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des 7  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0	= vrai.	
Tode NNC  Taille Min. Taille Max. Type Description  Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	= vrai.	
Taille Min.  Taille Max.  Type  Description  Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Max.  Type  Alphanumérique  Description  Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Min.  Taille Max.  Type  Alphanumérique  Description  Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Type  Alphanumérique  Description  Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin  Taille Min.  Taille Max.  Type  Alphanumérique  Description  Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utililettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min.  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min.  0	= vrai.	
Taille Min. 13 Taille Max. 13 Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Code FINESS de l'organisme agréé Taille Min. 9 Taille Max. 9 Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin Taille Min. 0 Taille Max. 64 Type Alphanumérique Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utililettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0  Lieu de validation du certificat de décès Taille Min. 0		
Taille Max. 13  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Min. 9  Taille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilisettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0		
Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7L Code FINESS de l'organisme agréé Taille Min. 9 Taille Max. 9 Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7M Identification du médecin Taille Min. 0 Taille Max. 64 Type Alphanumérique Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utililettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des  7N Lieu de validation du certificat de décès Taille Min. 0		
Description   Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].     Code FINESS de l'organisme agréé   Taille Min.		
accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7L Code FINESS de l'organisme agréé  Taille Min. 9  Taille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7M Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des 1.  Taille Min. 0  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0		
Taille Min.  Taille Max.  Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  CHIED Max.  Taille Min.  Taille Min.  Taille Max.  Type Alphanumérique Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilise lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min.  Lieu de validation du certificat de décès Taille Min.  Code FINESS de l'organisme agréé Taille Min.  9  Type Alphanumérique Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilise lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min.  O	tres majuscules non	
Taille Min. 9 Taille Max. 9 Type Alphanumérique Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Identification du médecin Taille Min. 0 Taille Max. 64 Type Alphanumérique Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilie lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
Taille Max. 9  Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7M Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilie lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des 7N  Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0		
Type Alphanumérique  Description Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  TM Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
Description   Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  7M   Identification du médecin  Taille Min.		
accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].    Identification du médecin     Taille Min.		
7M Identification du médecin  Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilile lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0	tres majuscules non	
Taille Min. 0  Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
Taille Max. 64  Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
Type Alphanumérique  Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
Description Cette donnée contient soit un nom/prénom de méde d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des Taille Min. 0		
d'identification du médecin. Cette donnée est encodée en utilis lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des 7N Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0		
7N Lieu de validation du certificat de décès Taille Min. 0	-	
7N Lieu de validation du certificat de décès  Taille Min. 0	'	
Taille Min. 0	s espaces.	
Taille Max. 128		
Type Alphanumérique		
Description   Cette donnée contient la localisation de la signature du certifi		
format est variable : par exemple une adresse complète, un no		
nom d'établissement, etc. Cette donnée est encodée en utilis	•	
lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des <b>70</b> Certificat de décès supplémentaire	s espaces.	
Taille Min. 1		
Taille Max. 1		
Type Numérique		
Description Cette donnée indique si une copie du certificat de décès a été fo	ournie Cette donnée	
est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	Sorrie. Gette dominee	
Identifiant du certificat		
7P Identifiant du certificat  Taille Min. 16		
Taille Max. 16		
Type Alphanumérique		
Description Identifiant du certificat de décès.		
Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des let		
accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	tres majuscules non	
87 Assuré - Nom patronymique	tres majuscules non	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

	Taille Min.	0
		63
	Taille Max.	
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.
88	Assuré - Iden	
	Taille Min.	5
	Taille Max.	10
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
89	Assuré - Emai	
	Taille Min.	1
	Taille Max.	64
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], le caractère tiret '-', le caractère point '.', et le
		caractère arobase '@'.
8A	Assuré – Date	e de début de campagne
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
8B	Assuré – Iden	tifiant enquête MCE
	Taille Min.	5
	Taille Max.	10
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
8C	Vie – Identifia	ant du certificat d'existence
	Taille Min.	0
	Taille Max.	10
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
8D	Vie – Date émission certificat	
	Taille Min.	14
	Taille Max.	14
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 14 chiffres au format JJMMAAAAHHmmss
		où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure, mm les
		minutes et ss les secondes. Le jour, le numéro du mois, l'heure, les minutes et les
		secondes sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

8E	SMR – Indica	teur remarié	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
8F	SMR – Indica	teur non remarié	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
8G	SMR – Indica	teur concubinage	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
8H	SMR – Indica	teur PACS	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
81	SMR – Date o	le mise en concubinage	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou le jour et le mois ne sont pas connus, leurs valeurs sont remplacées par 00.	
8J	Contact - Indicateur de dématérialisation		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.	
8K	Contact - Email		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	64	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], le caractère tiret '-', le caractère point '.', et le caractère arobase '@'.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.7. Identifiants relatifs aux activités professionnelles

80	Nom		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
81	Prénoms		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms (au maximum 6).	
82	Numéro de c	arte	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
83	Organisme de		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	40	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
84	Profession		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	40	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
85	Numáro do m	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
05	Numéro de permis de chasser		
	Taille Min. Taille Max.	17 17	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des caractères '-'.	
		Le numéro du permis est de la forme XXXXXXXXXXXXXXXXX.	
		Le nomero do permis est de la forme AAAAAAAAAAAA.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

86	Numéro de licence	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.8. Identifiants relatifs aux données juridiques/judiciaires

90	Identité de l'	huissier de justice
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'Identité est séparée en Civilité (ou Titre), le Nom et le Prénom. Les éléments Civilité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Civilité, Nom et Prénom.
91	Identité ou ra	aison sociale du demandeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'Identité est séparée en Civilité, le Nom et le Prénom. Les éléments Civilité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Civilité, Nom et Prénom. Dans le cas d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.
92	Identité ou ra	aison sociale du destinataire
-	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'Identité est séparée en Civilité, le Nom et le Prénom. Les éléments Civilité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Civilité, Nom et Prénom. Dans le cas d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.
93	Identité ou ra	aison sociale de tiers concerné
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'Identité est séparée en Civilité, le Nom et le Prénom. Les éléments Civilité, Nom et Prénom doivent être indiqués dans cet ordre et peuvent être séparés par le caractère '/' pour faciliter leur lecture. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et éventuellement des '/' pour séparer les zones Civilité, Nom et Prénom. Dans le cas d'un nom de société, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

94	Intitulé de l'acte		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces.	
95	Numéro de l'	'acte	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	18	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	
96	Date de sign	ature de l'acte	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.9. Identifiants de données relatives aux véhicules

Α0	Pays ayant éi	mis l'immatriculation du véhicule.	
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
<b>A</b> 1	Immatriculat	ion du véhicule	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	17	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au champ A du certificat d'immatriculation. Cette donnée	
		est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des	
		chiffres [0-9], des espaces ou des tirets '-'.	
A2	Marque du ve	éhicule.	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	17	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au champ D.1 du certificat d'immatriculation. Cette	
		donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées	
		[A-Z], des chiffres [0-9] ou des espaces.	
А3		rcial du véhicule.	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	17	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au champ D.3 du certificat d'immatriculation. Cette	
		donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées	
		[A-Z], des chiffres [0-9] ou des espaces.	
A4		érie du véhicule (VIN).	
	Taille Min.	17	
	Taille Max.	17	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	' '	
		est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et	
		des chiffres [0-9]. Des espaces peuvent être utilisés pour suffixer les numéros de série	
		ayant une taille inférieure à la taille du champ.	
<b>A5</b>	Catégorie du véhicule.		
	Taille Min.	3	
	Taille Max.	3	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est extraite du champ J du certificat d'immatriculation. Cette donnée	
		est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des	
		chiffres [0-9] et des espaces.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

A6	Carburant.	
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est extraite du champ P.3 du certificat d'immatriculation. Cette
	•	donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées
		[A-Z] et des chiffres [0-9].
Α7	Taux d'émiss	ion de CO2 du véhicule (en g/km).
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée correspond au champ V.7 du certificat d'immatriculation. L'entier
	,	correspondant à cette donnée est encodée en hexadécimal préfixé par des 0 si
		nécessaire. Cette donnée est encodée en utilisant [0-9A-F].
A8	Indication de	e la classe environnementale de réception CE.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	12
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est extraite du champ V.9 du certificat d'immatriculation. Cette
	Description	donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées
		[A-Z], des chiffres [0-9], des espaces et des barres obliques '/'.
A9	Classe d'émis	ssion polluante.
Α3	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Туре	Alphanumérique
	Description	Le champ classe d'émission polluante contient un agrégat de 3 valeurs chacune
	Description	encodée sur un caractère alphanumérique majuscules sans accents dans l'ordre
		suivant :
		Le premier caractère indique la version de la spécification concernant la classe
		d'émission polluante. Actuellement, deux versions sont définies et autorisées : la
		version initiale à 0 et la version 1 (pouvant être utilisé dans le certificat de qualité de
		l'air v2).
		Le second caractère indique la classe du véhicule lui-même
		Le troisième caractère indique le motif de sur-classement du véhicule.
		Pour la version initiale, les valeurs possibles pour la classe du véhicule (du moins
		polluant au plus polluant) sont les suivantes :
		Encodage Signification
		E Véhicule électrique
		1 Classe 1
		2 Classe 2
		3 Classe 3 4 Classe 4
		5 Classe 5
		6 Classe 6
		La version initiale ne définit aucun motif de sur-classement du véhicule, donc la seule
		valeur autorisée est 0 indiquant l'absence de motif.
		Dans le cadre de la version 1, seule la valeur autorisée est 0 également, mais le motif
		de sur-classement doit être précisé dans un champ supplémentaire dont l'ID est AM.
	1	The sol-classement dont etre precise dans on champ supplementaile dont FID est AM





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

AA	Date de première immatriculation du véhicule.			
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette donnée correspond au champ B du certificat d'immatriculation. Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.		
AB	Type de lettr	Type de lettre		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	8		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Caractères autorisés (A-Z0-9)		
AC	N° Dossier			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	19		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Caractères autorisés (A-Z0-9)		
AD	Date Infracti	Date Infraction		
	Taille Min.	4		
	Taille Max.	4		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Date de l'infraction (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en hexadécimal).		
ΑE	Heure de l'in	Heure de l'infraction		
	Taille Min.	4		
	Taille Max.	4		
	Туре	Numérique		
	Description	Heure au format HHmm éventuellement préfixé par des 0.		
AF	Nombre de p	points retirés lors de l'infraction		
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z)		
AG	Solde de points			
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z)		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

АН	Numéro de la	a carte		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	30		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
	'	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
ΑI	Date d'expira			
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.		
AJ	Numéro EVT	C		
	Taille Min.	13		
	Taille Max.	13		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
AK	Numéro de m			
	Taille Min.	7		
	Taille Max.	7		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur		
Λ1	Numéro de la	numérique est préfixée par des 0 si nécessaire.		
AL				
	Taille Min.	11		
	Taille Max.	11		
	Type	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
AM	Motif de sur-	·		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	5		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Lorsque ce champ est présent mais vide, cela signifie qu'il n'y a aucun motif de sur-classement.		
AN	Kilométrage			
·	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

АО	Numéro d'id	entification	
	Taille Min.	6	
	Taille Max.	6	
	Туре	Numérique	
	Description	L'entier correspondant à cette donnée est encodée en décimal préfixé par des 0 si	
	,	nécessaire. Cette donnée est encodée en utilisant [0-9].	
AP	Type d'engin	·	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	60	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z] et des espaces.	
AQ	Numéro de s		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	25	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z]	
		et des chiffres [0-9].	
AR	Modèle		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	35	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
AS	Couleur dom		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	10	
	Туре	Alphabétique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z] et des espaces.	
AT	Type de propriétaire		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Deux choix sont possibles :	
	,	• 1 = Personne physique	
		• 2 = Personne morale	
ΑU	Ligne 2 de l'adresse postale du propriétaire		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de	
		compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

AV	Ligne 3 de l'a	dresse postale du propriétaire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée.
AW	Ligne 4 de l'a	dresse postale du propriétaire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée.
AX	Ligne 5 de l'a	dresse postale du propriétaire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de la localité de destination dans le cas
	·	où celle-ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la norme en cas de dépassement de la donnée.
AY	Code postal	ou code cedex de l'adresse postale du propriétaire
Λ1	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Type	Numérique
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en
		utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).
AZ	Commune de	e l'adresse postale du propriétaire
<i>,</i>	Taille Min.	0
	Taille Max.	32
	Type	Alphabétique
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.10. Identifiants de données pour les justificatifs académiques

во	Liste des prénoms			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	60		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms (au maximum 6).		
B1	Prénom			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	20		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Ce champ correspond au premier prénom de l'état civil ou au prénom d'usage. Les prénoms composés sont séparés par un espace. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.		
B2	Nom patrony	ymique		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.		
В3	Nom d'usage			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.		
В4	Nom d'épouse/époux			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.		
В5	Nationalité	[··-]		
	Taille Min.	2		
	Taille Max.	2		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2		
В6	Genre			
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F) ou autre (X).		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

В7	Date de naiss	sance	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou le jour	
		et le mois ne sont pas connus, leurs valeurs sont remplacées par 00.	
В8	Lieu de naissance		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	32	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
В9	Pays de naiss	ance	
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	
ВА	Mention obte	enue	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	0 aucune 1 Passable 2 Assez Bien 3 Bien 4 Très Bien 5 Très Honorable 6 Félicitations	
		du jury	
ВВ	Numéro ou c	ode d'identification de l'étudiant	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	50	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Correspond en France au numéro INE, ou à défaut d'un numéro interne à	
		l'établissement mentionné sur le diplôme. Cette donnée est encodée en utilisant	
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des	
		espaces.	
BC	Numéro du d	liplôme	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
BD	Niveau du diplôme selon la classification CEC		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Entre autres: Bac=4, BTS/DUT=5, Licence=6, Master=7, Doctorat=8	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

BE	Crédits ECTS obtenus		
	Taille Min.	3	
	Taille Max.	3	
	Туре	Numérique	
	Description	Entier positif.	
BF	Année univer	sitaire	
	Taille Min.	3	
	Taille Max.	3	
	Туре	Numérique	
	Description	Pour l'année 2015-2016, l'année 2016 est encodée dans le champ au format	
	,	hexadécimal. Les caractères encodés autorisés sont donc les chiffres [0-9] et les lettres [A-F].	
BG	Type de diplé	·	
ВО	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Type de diplôme :	
	Description	BR = Brevet des Collèges	
		CA = Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP)	
		BE = Brevet d'Etudes Professionnelles (BEP)	
		BA = Baccalauréat Général	
		BP = Baccalauréat Professionnel	
		BS = Baccalauréat Technologique	
		BT = Brevet Technicien Supérieur (BTS)	
		DU = Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)	
		LC = Licence	
		LP = Licence Professionnelle	
		DE = Diplôme Européen d'Etudes Supérieures (DEES)	
		MA = Master	
		MB = Maîtrise en Administration des Affaires (MBA)	
		IN = Diplôme d'Ingénieur	
		DR = Doctorat	
вн	Domaine		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	-	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
ВІ	Mention		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

BJ	Spécialité	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la CVE	
	Taille Min.	14
	Taille Max.	14
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des tirets [-].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 7.11. Identifiants de données relatives au certificat de cession électronique

C0	Genre du vendeur		
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).	
C1	Nom patrony	mique du vendeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
C2	Prénom du ve	ndeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	,	accentuées [A-Z] et des espaces. Les prénoms composés sont séparés par un	
		espace.	
С3	Date et heure	de la cession	
	Taille Min.	12	
	Taille Max.	12	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAAHHmm	
		où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm	
		les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2	
		chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
C4		nature du vendeur	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro	
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou	
		le jour et le mois ne sont pas connus, leurs valeurs sont remplacées par 00.	
C5	Genre de l'acl	heteur	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

C6	Nom patronymique de l'acheteur		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
<b>C</b> 7	Prénom de l'a	cheteur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les prénoms composés sont séparés par un espace.	
C8	Ligne 4 de la r	norme adresse postale du domicile de l'acheteur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.	
С9	Code postal ou code cedex du domicile de l'acheteur		
	Taille Min.	5	
	Taille Max.	5	
	Туре	Numérique	
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).	
CA	Commune du domicile de l'acheteur		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	45	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.	
СВ	N° d'enregistrement		
	Taille Min.	10	
	Taille Max.	10	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur numérique est préfixée par des 0 si nécessaire.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

СС	Date et heure d'enregistrement dans le SIV	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAAHHmm où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 7.12. Identifiants de données relatives aux autorisations douanières

<b>D</b> 0	Référence RTC		
	Taille Min.	17	
	Taille Max.	17	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Référence unique du document RTC (Renseignement Tarifaire Contraignant)  Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et le caractère '-' pour séparer les sous-champs.  Le format de ce champ est : XX-XXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
D1	Nom du titula	aire	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	50	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des espaces (' '), des tirets (' - '), des apostrophes	
		(' ' ') et des points ('.').	
<b>D2</b>	EORI	1.	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Type	Alphanumérique	
	Description	L'EORI (Economic Operator Registration and Identification) est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].  Le format exact est : Code Pays sur 2 car + n car numériques  Le code pays respecte la norme ISO 3166-1 Alpha 2	
		NB: un opérateur étranger pouvant déposer une demande de RTC en France, il incombe d'élargir la taille du EORI (fixé à 17 car en France)	
<b>D3</b>	Date de début de validité		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Date de début de validité du document.	
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format AAAAMMMJJ où	
		AAAA représente l'année, MM le mois et JJ le jour. Le numéro de mois et le jour sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

<b>D4</b>	Date de fin de	e validité	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Date de fin de validité du document.	
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format AAAAMMMJJ où	
		AAAA représente l'année, MM le mois et JJ le jour. Le numéro de mois et le jour	
		sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
<b>D5</b>	Code marcha	ndise	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	10	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Code de la marchandise importée.	
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9]	
<b>D6</b>	Numéro de de	écision	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Numéro de décision attribuée par la DGDDI	
		Cette donnée de 8 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
<b>D7</b>	Date de décis	ion	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Type	Numérique	
	Description	Date de décision de la DGDDI.	
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ	
		représente le jour, MM le mois et AAAA représente l'année. Le numéro de jour et de	
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.	
<b>D8</b>	Durée de validité		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Numérique	
	Description	Durée de validité du document. Cette durée est exprimée en nombre de mois.	
		Cette donnée de 2 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant	
		uniquement des chiffres [0-9]	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

<b>D9</b>	Date de fin de	e validité de la licence
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de décision de la DGDDI.
	_	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour, MM le mois et AAAA représente l'année. Le numéro de jour et de
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
DA	Numéro de li	cence
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Numéro de la licence émise par la DGDDI
		Cette donnée de 8 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]
DB	Nom de l'exp	éditeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Nom de l'expéditeur des armes/munitions
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DC	Prénom de l'o	expéditeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Prénom de l'expéditeur des armes/munitions
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DD	Date de naiss	ance de l'expéditeur
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de naissance de l'expéditeur.
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour, MM le mois et AAAA représente l'année. Le numéro de jour et de
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DE	Raison sociale	e de l'expéditeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Raison sociale de la société expéditrice des armes/munitions
		Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentués [A-Z] et
		des chiffres [0-9] et des espaces (' ')
DF	SIREN de l'e	xpéditeur
	Taille Min.	9
	Taille Max.	9
	Туре	Numérique
	Description	SIREN de la société expéditrice des armes/munitions
	_	Cette donnée de 9 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]
DG	SIRET de l'ex	xpéditeur
	Taille Min.	14
	Taille Max.	14
	Type	Numérique
	Description	SIRET de la société expéditrice des armes/munitions
		Cette donnée de 14 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]
DH	EORI de l'ex	péditeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'EORI (Economic Operator Registration and Identification) de la société
		expéditrice est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées
		[A-Z] et des chiffres [0-9]
		Le format exact est : Code Pays sur 2 car + Identifiant unique de la société expéditrice
		dans ce pays (chaîne de caractères de longueur variable suivant le pays)
		Le code pays respecte la norme ISO 3166-1 Alpha 2
DI	TIN de l'expé	diteur
	Taille Min.	4
	Taille Max.	30
	Туре	Alphanumérique
	Description	Le TIN (Tax Identification Number ou numéro d'identification fiscale européen) de
		la société expéditrice est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DJ	Nom de l'exp	ortateur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Nom de l'exportateur des armes
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DK	Prénom de l'e	exportateur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Prénom de l'exportateur des armes
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DL	Date de naissa	ance de l'exportateur
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de naissance de l'expéditeur.
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour, MM le mois et AAAA représente l'année. Le numéro de jour et de
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
DM	Raison sociale	e de l'exportateur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Raison sociale de la société exportatrice des armes
		Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentués [A-Z] et
		des chiffres [0-9] et des espaces (' ')
DN	SIREN de l'ex	xportateur
	Taille Min.	9
	Taille Max.	9
	Туре	Numérique
	Description	SIREN de la société exportatrice des armes
		Cette donnée de 9 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DO	SIRET de l'e	xportateur
	Taille Min.	14
	Taille Max.	14
	Туре	Numérique
	Description	SIRET de la société exportatrice des armes/munitions
		Cette donnée de 14 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]
DP	EORI de l'ex	portateur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Туре	Alphanumérique
	Description	L'EORI (Economic Operator Registration and Identification) de la société
		exportatrice est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées
		[A-Z] etdes chiffres [0-9].
		Le format exact est : Code Pays sur 2 car + Identifiant unique de la société
		exportatrice dans ce pays (chaîne de caractères de longueur variable suivant le pays).
		Le code pays respecte la norme ISO 3166-1 Alpha 2
DQ	Nom du desti	nataire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	Alphanumérique
	Description	Nom du destinataire des armes
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DR	Prénom du d	estinataire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Type	Alphanumérique
	Description	Prénom du destinataire des armes
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentués [A-Z] et des espaces (' ')
DS	Date de naiss	ance du destinataire
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de naissance du destinataire
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour, MM le mois et AAAA représente l'année. Le numéro de jour et de
		mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DT	Raison social	e du destinataire	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	50	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Raison sociale de la société destinatrice des armes	
		Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentués [A-Z] et	
		des chiffres [0-9] et des espaces (' ')	
DU	SIREN du de	stinataire	
	Taille Min.	9	
	Taille Max.	9	
	Туре	Numérique	
	Description	SIREN de la société destinatrice des armes	
		Cette donnée de 9 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
DV	SIRET du de	stinataire	
	Taille Min.	14	
	Taille Max.	14	
	Туре	Numérique	
	Description	SIRET de la société destinatrice des armes/munitions	
		Cette donnée de 14 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
$\mathbf{DW}$	EORI du destinataire		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	20	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	L'EORI (Economic Operator Registration and Identification) de la société destinatrice est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées	
		[A-Z] et des chiffres [0-9].	
		Le format exact est : Code Pays sur 2 car + Identifiant unique de la société destinatrice	
		dans ce pays (chaîne de caractères de longueur variable suivant le pays).	
		Le code pays respecte la norme ISO 3166-1 Alpha 2	
DX	TIN du desti		
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le TIN (Tax Identification Number ou numéro d'identification fiscale européen) de	
	•	la société destinatrice est encodé en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DY	Nombre de lig	gnes articles
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Type	Numérique
	Description	Nombre de lignes d'articles concernés par le transfert/importation/exportation
	1	Cette donnée de 3 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant
		uniquement des chiffres [0-9]
DZ	Numéro du bo	on de livraison
	Taille Min.	0
	Taille Max.	10
	Type	Alphanumérique
	Description	Identifiant du bon de livraison.
	_	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
H0	Commune de	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphabétique
	Description	Commune de la société expéditrice des marchandises.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
TT1	D J- 11 4	accentuées [A-Z] et des espaces.
H1	Pays de l'expé	
	Taille Min.	2 2
	Taille Max.	-
	Type	Alphanumérique Pays de la société expéditrice des marchandises.
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2.
H2	Commune du	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphabétique
	Description	Commune de la société destinatrice des marchandises.
	1	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
Н3	Pays du destin	nataire
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Alphanumérique
	Description	Pays de la société destinatrice des marchandises.
		Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

H4	Date de dépa	rt
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de départ des marchandises.
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
H5		nnelle d'arrivée
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date prévisionnelle d'arrivée à destination des marchandises.
		Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
H6	Numéro de p	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	40
	Type	Numérique
	Description	Identifiant du plomb.
		Numéro optionnel du plomb apposé sur la marchandise. Cette donnée, pouvant
TT#	G 1 1	atteindre 40 caractères, est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
H7	Codes douan	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	53
	Type	Alphanumérique
	Description	Liste des codes douaniers distincts des marchandises.
		Chaque code est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Jusqu'à 6 codes
H8	Nombus dian	peuvent être spécifiés en utilisant le caractère slash « / » comme séparateur.
по	Taille Min.	nballages articles 7
	Taille Max.	7
		Numérique
	Type Description	Nombre de d'emballages articles concernés par le transfert/importation/exportation.
	Description	Cette donnée de 7 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant
		uniquement des chiffres [0-9].
Н9	Poids brut ar	
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	Numérique
	Description 1	Poids brut des articles concernés par le transfert/importation/exportation.
	Description	Cette donnée de 8 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant
		uniquement des chiffres [0-9].
<u> </u>	<u> </u>	umquement des entitres [0-7].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

HA	Poids net arti	cles	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Poids net des articles concernés par le transfert/importation/exportation.	
		Cette donnée de 8 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant	
		uniquement des chiffres [0-9].	
HB	Valeur douan	ière articles	
	Taille Min.	9	
	Taille Max.	9	
	Type	Numérique	
	Description	Valeur douanière des articles concernés par le transfert/importation/exportation.	
		Cette donnée de 9 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant	
		uniquement des chiffres [0-9].	
HC	But de la livra	aison	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Type	Alphanumérique	
	Description	But de la livraison des marchandises.	
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
HD	Adresse de l'expéditeur		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Adresse de la société expéditrice des marchandises (adresse fournie sans code postal	
		et commune).	
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
HE		t commune de l'expéditeur	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Code postal et commune de la société expéditrice des marchandises.	
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	
HF	Adresse du destinataire		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Adresse de la société destinatrice des marchandises (adresse fournie sans code postal	
		et commune).	
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

HG	Code postal e	t commune du destinataire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Code postal et commune de la société destinatrice des marchandises.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
НН	Numéro d'ide	entification du transport
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Туре	Alphanumérique + symbole
	Description	Ce numéro comprend le numéro d'identification du camion ainsi que celui de la
	_	remorque/conteneur qui lui est rattaché. Les deux numéros sont séparés par le
		caractère '/'.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et les caractères spéciaux '-' et '/'.
TTT	NI	
HI	· ·	nsion et libellé de voie de l'adresse de résidence
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Numéro dans la voie + type et nom de la voie. Cette donnée est encodée en utilisant
		uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des
		espaces. Il faut utiliser les méthodes de compression définies en annexe 11 de la
		norme en cas de dépassement de la donnée.
HJ	Code postal d	le l'adresse de résidence
	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Туре	Numérique
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en
		utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la donnée n'est pas renseignée
		(par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de code postal).
HK	Commune de	l'adresse de résidence
	Taille Min.	0
	Taille Max.	32
	Туре	Alphabétique
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en
		utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.
HL	Code pays de	l'adresse de résidence
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Alphabétique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

HN	Taille Min. Taille Max. Type Description  Date et heure	15 18 Alphanumérique Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
HN	Type Description  Date et heure	Alphanumérique  Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
HN	Description  Date et heure	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
HN	Date et heure	
HN		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
HN		
	T 11 M	d'édition
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAHHmm
		où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2
		chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
НО	Date d'expira	tion
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ
	1	représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
HP	Numéro SIA	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
HQ	Nombre d'arı	mes de catégorie A
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Le nombre devra
IID	Nambua diam	être préfixé par des 0 si nécessaire.
HR		mes de catégorie B
	Taille Min.	2 2
	Taille Max.	
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Le nombre devra être préfixé par des 0 si nécessaire.
HS	Nombre d'arı	
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Le nombre devra
		être préfixé par des 0 si nécessaire.
HS	Taille Min. Taille Max. Type	mes de catégorie C  2 2 Numérique





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 7.13. Identifiants de données relatives aux résultats des tests virologiques

FO	Liste des prénoms			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	60		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont		
		séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres		
		majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms		
		(au maximum 6).		
F1	Nom patronymique			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
		accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.		
F2	Date de naiss	ance		
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format		
		JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et		
		AAAA l'année. Le jour et le numéro du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés		
		par 0 si nécessaire. Lorsque le jour ou le jour et le mois ne sont pas connus, leurs		
		valeurs sont remplacées par 00.		
F3	Genre			
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	M (genre masculin), F (féminin), U (unknown)		
F4	Code analyse			
	Taille Min.	3		
	Taille Max.	7		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Code analyse défini par LOINC (https://loinc.org/)		
F5	Résultat de l'a	Résultat de l'analyse		
	Taille Min.	1		
	Taille Max.	1		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	P (résultat positif), N (négatif), I (indéterminé), X (prélèvement non conforme)		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

F6	Date et heure du prélèvement	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Туре	Numérique
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format
		JJMMAAAAHHmm où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année,
		HH l'heure et mm les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes
		sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 7.14. Identifiants de données relatives à une attestation vaccinale

LO	Nom Patronymique du patient		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	80	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace. Les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii 46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32) sont autorisés.	
L1	Liste des prénoms du patient		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	80	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Les prénoms composés sont séparés par un espace. Les différents prénoms sont séparés par '/'. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des espaces et des '/' s'il y a plusieurs prénoms (au maximum 6).  Les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii 46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32) sont autorisés.	
		Remarque : seulement 1 prénom sur la première version.	
L2	Date de naissance du patient		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année.	
		Certaines valeurs peuvent être des dates lunaires :	
		1 – 30 pour les jours	
L3	Nom do la ma	1 – 50 pour les mois ladie couverte	
LS	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	Description	· ·	
		accentuées [A-Z] des chiffres [0-9] et les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii 46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32).	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

L4	Agent prophylactique		
	Taille Min.	5	
	Taille Max.	15	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] des chiffres [0-9] et les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii	
		46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32).	
		Tout autre caractère spécial à l'origine de la génération du 2D-DOC sera remplacé	
		par un ESPACE.	
	<u> </u>	Exemple : J07BX03	
L5	Nom du vacci		
	Taille Min.	5	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] des chiffres [0-9] et les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii 46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32).	
		Tout autre caractère spécial à l'origine de la génération du 2D-DOC sera remplacé par un ESPACE.	
		Exemple : COMIRNATY PFIZER/BIONTECH	
L6	Fabricant du v	vaccin vaccin	
	Taille Min.	5	
	Taille Max.	30	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] des chiffres [0-9] et les caractères spéciaux « - » (ascii 45), « . » (ascii 46), « / » (ascii 47) et ESPACE (ascii 32).	
		Tout autre caractère spécial à l'origine de la génération du 2D-DOC sera remplacé par un ESPACE.	
17	Dona du dorni	Exemple : COMIRNATY PFIZER/BIONTECH	
L7	Taille Min.	ler état de vaccination effectué	
	Taille Max.	1	
	Type	Numérique  Cotto de prés de 1 caractère est encodée en utilizant uniquement des chiffres [0.0]	
L8	Description	Cette donnée de 1 caractère est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
LO		oses attendues pour un cycle complet	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	1	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette donnée de 1 caractère est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

L9	Date du derni	er état du cycle de vaccination	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Туре	Numérique	
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année.  Exemple: 31052021	
LA	LA Etat du cycle de vaccination		
	Taille Min.	2	
	Taille Max.	2	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée de 2 caractères est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentués [A-Z]  Exemple : CO / TE	

Remarque: pays de vaccination pris sur l'en-tête « pays émetteur ».





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.15. Identifiants de données relatives à l'asile

G0	Type de procédure							
	Taille Min.	2						
	Taille Max.	2						
	Туре	Alphabétique						
	Description	Cette donnée peut uniquement contenir les éléments suivants :						
		Encodage Valeur						
		PN	Procédure Normale					
		PA	Procédure Accélérée					
		PD	Procédure Dublin					
G1	Orientation régionale							
	Taille Min.	2						
	Taille Max.	2						
	Туре	Alphabétique						
	Description	Cette donnée	peut uniquement contenir les éléments suivants :					
		Encodage	Valeur					
		ко	Non (ou aucune orientation régionale)					
		AR	Auvergne-Rhône-Alpes					
		BF	Bourgogne-Franche-Comté					
		BR	Bretagne					
		CV	Centre-Val de Loire					
		GE	Grand Est					
		HF	Hauts-de-France					
		IF	Île-de-France					
		NO	Normandie					
		NA	Nouvelle-Aquitaine					
		OC	Occitanie					
		PL	Pays de la Loire					
		PA	Provence-Alpes-Côte d'Azur					
G2	Numéro d'us	ager						
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	20						
	Туре	Alphanuméric	ue					
	Description	Cette donnée	e est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non					
		accentuées [A	-Z] et des chiffres [0-9].					
G3	Date de fin d	es droits						
	Taille Min.	8						
	Taille Max.	8						
	Туре	Numérique						
	Description	Cette date es	st composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ					
		représente le	jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro du					
		mois sont enc	odés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

G4	Somme des r	montants versés au titre de l'ADA				
	0					
	10					
Type Float						
Description Cette donnée est un nombre positif ou négatif. Elle est encodée en u						
		uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus un tiret [,-].				
G5	de la Direction Territoriale					
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	45				
	Туре	Alphanumérique				
	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non					
		accentuées [A-Z] et des espaces				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.16. Identifiants de données relatives au permis de conduire

Type d'arrêtés Permis de conduire					
cules non					
ment					
le à la					
codée en					
adécimal).					
1					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

E3	Date de notif	fication						
LJ	Taille Min.	4						
	Taille Max.	4						
	Type	Alphanumérique						
F4	Description  Turns do relati	Date de notification (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en hexadécimal).						
E4	Taille Min.	vé de permis de conduire						
		3						
	Taille Max.	3						
	Туре	Alphabétique						
	Description	Cette donnée peut uniquement contenir les éléments suivants :						
		Encodage Valeur						
		RII RII - Relevé d'Information Intégral						
		RIR RIR - Relevé d'Information Restreint						
		RRP RRP - Relevé de reconstitution du capital						
		APC APC - Attestation de permis de conduire						
E5	•	is de conduire du conducteur						
	Taille Min.	2						
	Taille Max.	2						
	Туре	Numérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Pour les détails						
		de l'encodage des différentes valeurs de ce champ et de leur signification, voir						
		l'annexe 13.						
E6	Catégories présentes de permis de conduire							
	Taille Min.	0						
	Taille Max.	65						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Cette donnée contient la liste des catégories de permis de conduire séparées par						
	un espace. Par exemple, « A B A1 D1E ».							
		Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z],						
		des chiffres [0-9] et des espaces.						
E7	SIREN du der	mandeur du document						
	Taille Min.	a a						
	Taille Max.	9						
	Type	Numérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].						
E8		nnées issues du SNCP						
	Taille Min.	12						
	Taille Max.	12						
	Туре	Numérique						
	Description	Cette date est composée uniquement de 12 chiffres au format JJMMAAAAHHmm						
		où JJ représente le jour dans le mois, MM le mois, AAAA l'année, HH l'heure et mm						
		les minutes. Le jour, le numéro du mois, l'heure et les minutes sont encodés sur 2						
1		chiffres préfixés par 0 si nécessaire.						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

E9	N° Dossier					
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	19				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non				
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9], des tirets [-] et des espaces.				
EA	Nature épreuv	re				
	Taille Min.	1				
	Taille Max.	1				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	T (Théorique), P (Pratique)				
EB	Matricule insp	ecteur				
	Taille Min.	5				
	Taille Max.	5				
	Туре	Numérique				
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].				
EC	Date examen					
	Taille Min.	8				
	Taille Max.	8				
	Туре	Numérique				
	Description	Cette date est composée uniquement de 8 chiffres au format JJMMAAAA où JJ				
		représente le jour dans le mois, MM le mois et AAAA l'année. Le jour et le numéro				
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.				
ED	Catégorie per	mis				
	Taille Min.	1				
	Taille Max.	3				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Type de permis :				
		A = Permis motocyclettes (non présent )				
		AM = Permis cyclomoteur 50 cm3 maximum (non présent )				
		A1 = Permis motocyclettes 125 cm3 maximum				
		A2 = Permis motocyclettes				
		B = Permis automobiles 3,5 tonnes maximum				
		B1 = Permis automobiles 550kg maximum à vide				
		BE = Permis automobiles attelée 3,5 tonnes maximum				
		C = Permis poids lourds				
		CE = Permis poids lourds avec remorque de 750kg maximum				
		C1E = Permis poids lourds 12 tonnes maximum				
		C1 = Permis poids lourds 7,5 tonnes maximum				
		D = Permis transport collectif				
		DE = Permis transport collectif avec remorque				
		D1 = Permis transport collectif 16 places 8 mètres maximum				
		D1E = Permis transport collectif avec remorque				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

EE	Codes spécifiques					
	Taille Min.	0				
	Taille Max.	100				
Type Alphanumérique						
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9], des points [.] et des slashs « / ». Les codes seront séparés par un slash.				
		Par exemple, pour les codes 78, 01.04, 01.07, 102, la donnée sera de la forme 78/01.04/01.07/102				
EF	Visite médicale	e demandée				
	Taille Min.	1				
	Taille Max.	1				
	Type Alphanumérique					
	Description	Valeurs : 1 = OUI, 0 = NON				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 7.17. Identifiants de données relatives au caducée infirmier

10	Année du caducée					
	Taille Min.	4				
	Taille Max.	4				
	Туре	Numérique				
	Description	Année de validité du caducée				
		Cette date est composée uniquement de 4 chiffres au format AAAA représentant				
		l'année.				
I1	Numéro ordi	nal				
	Taille Min.	7				
	Taille Max.	7				
	Туре	Numérique				
	Description	Identifiant de l'infirmier dans le tableau de l'Ordre				
12	Mention spéc	rifique				
	Taille Min. 16					
	Taille Max.	16				
	Туре	Alphanumérique				
	Description Ce champ est présent si le mode d'exercice de l'infirmier sur sa cotis					
		en cours est « Libéral » ou « Mixte » (cf. champ « mode d'exercice »)				
		La seule valeur autorisée pour ce champ : SOINS A DOMICILE				
13	Nom d'exerc	ice				
	Taille Min.	1				
	Taille Max.	54				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Nom de l'infirmier dans le cadre de son exercice professionnel				
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non				
		accentuées [A-Z], des espaces, le séparateur '-' et l'apostrophe (')				
14	Prénom d'exe	ercice				
	Taille Min.	1				
	Taille Max.	37				
	Туре	Alphanumérique				
	Description	Prénom de l'infirmier dans le cadre de son exercice professionnel.				
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non				
		accentuées [A-Z], des espaces, le séparateur '-' et l'apostrophe (').				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

15	Mode d'exer	cice						
	Taille Min.	5						
	Taille Max.	13						
	Туре	Alphanumérique						
	Description	Donnée encodé en ut	ilisant uniquement des	lettres majuscules non accentués [A-Z] et				
		le séparateur '-'						
		Identifiant du mode d	<u>d'exercice d'un infirmie</u>	r selon les correspondances suivantes :				
		Code	Libellé					
		LIBERAL	Libéral					
		MIXTE	Mixte					
		SAL-PRIVE	Salarié – Privé					
		SAL-PUBLIC	Salarié – Public					
		BENEVOLE	Bénévole					
		SANS-EXERCICE	Sans activité					
		RETRAITE	Retraité					
		RESERVE	Réserve sanitaire					
16	Numéro RPP	S						
	Taille Min.	11						
	Taille Max.	11						
	Туре	Numérique						
	Description	Identifiant de l'infirm	ier dans le Répertoire P	artagé des Professionnels de Santé (RPPS).				
	-	Donnée encodé en ut	ilisant uniquement des	chiffres [0-9].				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 8. Annexe : Données contenus dans les différents types de documents

Dans les tableaux ci-dessous, toutes les données qui ne sont pas mentionnées ici sont interdites et (**O**) signifie Obligatoire, (**F**) signifie Facultative, (-) signifie Interdite.

# 8.1. Données obligatoires et facultatives des « Justificatifs de domicile »

		Туре	de Docui	ocument		
ID	Description	00	01	02		
10	Ligne 1 de la norme adresse postale du bénéficiaire de la prestation.	O*	O*	O*		
11	Qualité et/ou titre de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	O*	O*		
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	O*	O*		
13	Nom de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	O*	O*		
14	Ligne 1 de la norme adresse postale du destinataire de la facture.	-	F	-		
15	Qualité et/ou titre de la personne destinataire de la facture	-	F	-		
16	Prénom de la personne destinataire de la facture	-	F	-		
17	Nom de la personne destinataire de la facture	-	F	-		
18	Numéro de facture	-	F	-		
19	Numéro de client	-	F	-		
1A	Numéro du contrat	-	F	-		
1B	Identifiant du souscripteur du contrat	-	F	-		
1C	Date d'effet du contrat	-	F	-		
1D	Montant de la facture	-	F	-		
1E	Numéro de téléphone du bénéficiaire de la prestation	-	F	-		
1F	Numéro de téléphone du destinataire de la facture	-	F	-		
1G	Présente d'un co-bénéficiaire de la prestation non mentionné dans le code	F	F	F		
1H	Présente d'un co-destinataire de la facture non mentionné dans le code	-	F	-		
11	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-bénéficiaire de la prestation.	F	F	F		
1 <u>J</u>	Qualité et/ou titre de la personne co-bénéficiaire de la prestation	F	F	F		
1K	Prénom de la personne co-bénéficiaire de la prestation	F	F	F		
1L	Nom de la personne co-bénéficiaire de la prestation	F	F	F		
1M	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-destinataire de la facture.	-	F	-		
1N	Qualité et/ou titre de la personne co-destinataire de la facture	-	F	-		
10	Prénom de la personne co-destinataire de la facture	-	F	-		
1P	Nom de la personne co-destinataire de la facture	-	F	-		
20	Ligne 2 de la norme adresse postale du point de service des prestations	0				
21	Ligne 3 de la norme adresse postale du point de service des prestations	0	+			
22	Numéro dans la voie + type et nom de la voie du bénéficiaire de la prestation	0	0 0			
23	Ligne 5 de la norme adresse postale du point de service des prestations	O F		F		
24	Code postal ou code cedex du point de service des prestations	0 0		0		

<sup>\*</sup> La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

25	Localité de destination ou libellé cedex du point de service des prestations	0	F	0
26	Pays du point de service des prestations au format ISO3166-1 Alpha 2	0	0	0
27	Ligne 2 de la norme adresse postale du destinataire de la facture	•	F	-
28	Ligne 3 de la norme adresse postale du destinataire de la facture	•	F	-
29	Ligne 4 de la norme adresse postale du destinataire de la facture	•	F	-
2A	Ligne 5 de la norme adresse postale du destinataire de la facture	-	F	-
2B	Code postal ou code cedex du destinataire de la facture	-	F	-
2C	Localité de destination ou libellé cedex du destinataire de la facture	-	F	-
2D	Pays du destinataire de la facture	•	F	-

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 8.2. Données obligatoires et facultatives des documents bancaires

		Type de Document			
ID	Description	03	05	11	
08	Date d'expiration du document	F	0	F	
30	Qualité Nom et Prénom	0	0	0	
31	Code IBAN	0	-	0	
32	Code BIC/SWIFT	0	-	0	
35	QXBAN	-	0	F	
36	Date de début de période	-	-	0	
37	Date de fin de période	-	-	0	
38	Solde compte courant début de période	-	-	0	

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données bancaires* (cf. section <u>7.2</u>).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 8.3. Données obligatoires et facultatives des données fiscales

	6.5. Données obligatoires et facultative		<del> </del>					
10	Description	Type de Document 04 09 18 19 20 21 2						24
ID	Description	04	09	18	19	20	21	24
10	Qualité Nom et Prénom de la personne bénéficiaire de la	_	<b>O</b> *	_	_	_	_	_
	prestation							
11	Qualité et/ou titre de la personne bénéficiaire de la prestation	-	O*	-	-	-	-	-
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation	-	O*	-	-	-	-	-
13	Nom de la personne bénéficiaire de la prestation	-	O*	-	-	-	-	-
22	Numéro dans la voie + type et nom de la voie (Ligne 4 de la norme adresse postale) du bénéficiaire de la prestation	-	0	-	-	-	-	-
24	Code postal ou code cedex du point de service des prestations (compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale)	-	0	-	-	-	-	-
26	Pays du point de service des prestations	-	0	-	-	•	•	-
41	Revenu fiscal de référence	F	•	F	-	-	•	F
43	Nombre de parts	0	•	0	-	-	•	0
44	Référence d'avis d'impôt	0	•	0	-	-	-	0
45	Année des revenus	0	-	0	-	-	-	0
46	Déclarant 1	0	-	0	-	-	-	0
47	Numéro fiscal du déclarant 1	0	-	F	-	-	-	F
48	Déclarant 2	F	-	F	-	-	-	F
49	Numéro fiscal du déclarant 2	F	•	F	-	-	-	F
4A	Date de mise en recouvrement	0	-	-	-	-	-	-
4B	Date de la déclaration	-	-	0	-	-	-	0
4C	Date d'enregistrement	-	-	-	0	0	-	-
4D	Montant du don (en €)	-	-	-	0	-	-	-
4E	Montant des droits payés (en €)	-	-	-	0	0	-	-
4F	Référence d'enregistrement	-	-	-	0	0	-	-
4G	Nom du donataire	-	-	-	0	-	-	-
4H	Nom(s) du(es) donateur(s)	-	-	-	0	-	-	-
41	Montant Taxable (en €)	-	-	-	F	-	-	-
4J	Montant de la cession (en €)	-	-	-	-	0	-	-
4K	Nom du cessionnaire	-	-	-	-	0	-	-
4L	Nom du cédant	-	-	-	-	0	-	-
4M	Taux applicable	-	-	-	-	F	-	-
4N	Nom et prénoms du déclarant	-	-	-	-	-	0	-
40	Adresse du déclarant	-	-	-	-	-	0	-
4P	Code postal du déclarant	-	-	-	-	-	0	-
4Q	Commune du déclarant	-	-	-	-	-	0	-
4R	SIP gestionnaire	-	-	-	-	-	0	-
4\$	Millésime	-	-	-	-	-	0	-
4T	Administration cantonale suisse	-	-	-	-	-	F	-
4U	Dénomination sociale de l'employeur	-	-	-	-	-	F	-

<sup>\*</sup> La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

4V	Impôt sur le revenu net	-	-	-	-	-	•	0
4W	Reste à payer	•	•	·	-	•	•	0
4X	Retenue à la source	-	-	-	-	-	-	0
55	Date de début du contrat	-	-	-	-	-	F	-

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données fiscales* (cf. section <u>7.3</u>)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.4. Données obligatoires et facultatives des documents relatifs à l'activité professionnelle

		Type de Document			
ID	Description	06	10	15	25
06	Date de l'association entre le document et le code 2D-DOC	-	-	-	0
10	Ligne 1 de la norme adresse postale du bénéficiaire de la prestation.	<b>O</b> *	-	-	-
11	Qualité et/ou titre de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	-	-	-
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	-	-	-
13	Nom de la personne bénéficiaire de la prestation	O*	-	-	-
50	SIRET de l'employeur	0	0	(1)	-
53	Début de période	0	F	-	-
54	Fin de période	0	F	-	-
55	Date de début de contrat	0	F	0	-
57	Date de signature du contrat	F	0	-	0
58	Salaire net imposable	0	F	-	-
59	Cumul du salaire net imposable	0	F	-	-
5A	Salaire brut du mois	F	0	-	0
5L	Numéro de SIRET ou RNA				0
5M	Dénomination sociale	F	F	(1)	0
5N	Numéro de dossier d'autorisation de travail	-	-	0	-
50	Nom de l'employeur	F	F	(1)	-
5P	Prénom de l'employeur	F	F	(1)	-
5Q	Nom du déclarant	-	-	0	-
5R	Prénom du déclarant	-	-	0	-
<b>5</b> S	Fonction du déclarant	-	-	0	0
5T	Type de contrat de travail	F	F	0	0
5U	Durée du contrat	F	F	(2)	0
60	Liste des prénoms				0
61	Prénom	-	0	0	-
62	Nom patronymique	-	0	0	0
66	Numéro de pièce d'identité	-	-	F	0
67	Nationalité	-	-	0	0
68	Genre				0
69	Date de naissance	-	-	0	0
6A	Lieu de naissance	-	-	0	0
6C	Pays de naissance				0
6Q	Numéro d'étranger				0
6L	Date de dépôt de la demande	-	-	0	-
6Z	Numéro d'étranger de l'autorisation de travail	-	-	F	-

<sup>(1)</sup> Les champs 50 et 5M sont obligatoirement présents dans le cas d'une entreprise, alors que les champs 50 et 5P sont obligatoirement présents dans le cas d'un employeur particulier.

Ces deux cas sont exclusifs, mais l'un des deux couples est au moins présent.

(2) Le champ 5U est obligatoire si le champ 5T a pour valeur CDD ou CTT ou CAP

<sup>\*</sup> La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Les identifiants de champs associés au document DI 25 – Autorisation de travail – AES Métier en tension sont issus des catégories suivantes :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données relatives à l'activité professionnelle* (cf. section 7.4)
- *Identifiants de données relatives aux titres d'identité* (cf. section <u>7.5</u>)

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données relatives à l'activité professionnelle* (cf. section <u>7.4</u>).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 8.5. Données obligatoires et facultatives des Titres d'Identité et MRZ

		Type de Document		
ID	Description	07	08	13
60	Liste des prénoms	0	-	0
61	Prénom	F	-	F
62	Nom patronymique	0	-	0
63	Nom d'usage	F	-	0
65	Type de pièce d'identité	0	-	-
66	Numéro de la pièce d'identité	0	-	F
67	Nationalité	0	-	0
68	Genre	0	-	0
69	Date de naissance	F	-	0
6A	Lieu de naissance	F	-	0
6C	Pays de naissance	0	-	0
6F	Machine Readable Zone (Zone de Lecture Automatique, ZLA)	F	0	-
<b>6</b> J	Type de document étranger	-	-	0
6K	Numéro de la demande de document étranger	-	-	0
6L	Date de dépôt de la demande	-	-	0
6M	Catégorie du titre	-	-	F
6N	Date de début de validité	F	-	F
60	Date de fin de validité	F	-	F
6P	Autorisation	-	-	0
6Q	Numéro d'étranger	-	-	0
6R	Numéro de visa	-	-	F
<b>6</b> S	Ligne 2 de l'adresse postale du domicile	F	-	F
6T	Ligne 3 de l'adresse postale du domicile	F	-	F
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile	F	-	0
6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile	F	-	F
6W	Code postal ou code cedex de l'adresse postale du domicile	F	-	0
6X	Commune de l'adresse postale du domicile	F	-	0
6Y	Code pays de l'adresse postale du domicile	F	-	F

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- Identifiants de données relatives aux titres d'identité (cf. section 7.5).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.6. Données obligatoires et facultatives des documents relatifs aux véhicules

		Type de Document							
ID	Description	A0	<b>A</b> 1	A2	А3	A5	A7	A8	14
Α0	Pays ayant émis l'immatriculation du véhicule.	0	-	-	-	-	0	-	-
A1	Immatriculation du véhicule	0	-	-	0	-	0	0	-
A2	Marque du véhicule.	0	•	•	-	-	0	-	0
А3	Nom commercial du véhicule.	0	ı	ı	-	-	F	-	-
A4	Numéro de série du véhicule (VIN).	0	-	-	-	-	0	0	
A5	Catégorie du véhicule.	0	-	-	-	-	0	-	-
A6	Carburant	0		-	-	-	0	-	-
<b>A</b> 7	Taux d'émission de CO2 du véhicule (en g/km).	0	•	•	-	-	F	-	-
A9	Classe d'émission polluante.	0	•	-	-	-	0	-	-
AA	Date première immatriculation	F	•	-	-	-	F	0	-
AB	Type de lettre	-	0	-	-	-	-	-	-
AC	N° Dossier	-	0	-	-	-	-	-	-
AH	Numéro de la carte	-	•	0	-	-	-	-	-
AI	Date d'expiration initiale	-	•	0	-	0	-	-	-
AJ	Numéro EVTC	-	1	•	0	-	-	-	-
AK	Numéro du macaron	-	ı	ı	0	-	-	-	-
AL	Numéro de la carte VTC	-	•	•	-	0	-	-	-
AM	Motif de sur-classement	-	•	-	-	-	0	-	-
AN	Kilométrage	-	•	-	-	-	-	0	-
AO	Numéro d'identification	-	•	•	-	-	-	-	0
AP	Type d'engins	-	•	•	-	-	-	-	0
AQ	Numéro de série	-	-	-	-	-	-	-	0
AR	Modèle	-	ı	ı	-	-	-	-	F
AS	Couleur dominante	-	ı	ı	-	-	-	-	0
AT	Type de propriétaire	-	•	-	-	-	-	-	0
AU	Ligne 2 de l'adresse postale du propriétaire	-	•	•	-	-	-	-	F
AV	Ligne 3 de l'adresse postale du propriétaire	-	•	•	-	-	-	-	F
AW	Ligne 4 de l'adresse postale du propriétaire	-	-	_	-	-	-	-	0
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire		-	_	-	-	-	-	F
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse postale du propriétaire	-	-	-	-	-	-	-	0
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire	_	-	-	_	-	_	-	0
5L	Numéro de SIRET ou RNA	-	-	-	-	-	-	-	O <sup>2</sup>
5M	Dénomination sociale	-	-	-	-	-	-	-	<b>O</b> <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 2 (Personne Morale).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 2 (Personne Morale).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

			1		1	ı	ı	l	
60	Liste de prénoms	-	0	-	-	-	-	-	0
62	Nom patronymique	-	-	-	-	-	-	-	0
69	Date de naissance	•	0	-	-	-	-	-	O <sup>4</sup>
6A	Lieu de naissance	•	F	-	-	-	-	-	<b>O</b> <sup>5</sup>
6G	Nom	•	0	•	-	-	-	-	-
6H	Civilité	ı	0	ı	-	-	-	-	-
CO	Genre du vendeur	ı	-	ı	-	-	-	F	-
C1	Nom patronymique du vendeur	ı	-	ı	-	-	-	0	-
C2	Prénom du vendeur	•	-	•	-	-	-	0	-
C3	Date/heure/minutes de cession	•	-	•	-	-	-	0	-
C4	Date de signature du vendeur	ı	-	•	-	-	-	0	-
C5	Genre de l'acheteur	ı	-	•	-	-	-	F	-
C6	Nom patronymique de l'acheteur	ı	-	•	-	-	-	0	-
<b>C7</b>	Prénom de l'acheteur	ı	-	ı	-	-	-	0	-
C8	Ligne 4 de la norme adresse postale du domicile de l'acheteur	1	•	ı	-	-	•	0	-
С9	Code postal ou code cedex du domicile de l'acheteur	•	-	1	-	-	-	0	-
CA	Commune du domicile de l'acheteur	-	-	-	-	-	-	0	-
СВ	N° d'enregistrement	-	-	-	-	-	-	0	-
CC	Date et heure d'enregistrement dans le SIV	-	-	-	-	-	-	0	-

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données relatives aux véhicules* (cf. section 7.9).
- Identifiants de données relatives au certificat de cession électronique (cf. section 7.11).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 1 (Personne Physique).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 1 (Personne Physique).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.7. Données obligatoires et facultatives des documents académiques

		Type de Document		
ID	Description	во	B1	
В6	Genre	0	-	
B7	Date de naissance	0	0	
В9	Pays de naissance	0	-	
ВО	Liste des prénoms.	O <sub>6</sub>	0	
B1	Prénom	0	-	
B2	Nom patronymique	0	0	
BD	Niveau du diplôme selon la nomenclature CEC	0	-	
BG	Type de diplôme	0	-	
ВН	Domaine	0	-	
BI	Mention	0	-	
BJ	Spécialité	0	-	
ВВ	Numéro ou code d'identification de l'étudiant	F	0	
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la CVE	-	0	

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données pour les justificatifs académiques* (cf. section <u>7.10</u>).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Les données BO et B1 sont interchangeables.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 8.8. Données obligatoires et facultatives des documents médicaux

			Type de Document					
ID	Description	A4	AE	23				
70	Date et heure du décès	0	0	-				
71	Date et heure du constat de décès	<b>O</b> <sup>7</sup>	O <sup>8</sup>	-				
72	Nom du défunt	0	0	-				
73	Prénoms du défunt	0	0	-				
77	Commune de décès	0	0	-				
78	Code postal de la commune de décès	0	0	-				
7C	Obstacle médico-légal	0	0	-				
7D	Mise en bière	0	0	-				
7E	Obstacle aux soins de conservation	0	0	-				
7G	Recherche cause décès	0	0	-				
7K	Code NNC	0	-	-				
7M	Identification du médecin	0	0	-				
7P	Identifiant du certificat	-	0	-				
87	Assuré - Nom patronymique	-	-	0				
60	Liste des Prénoms	-	-	0				
88	Assuré - Identifiant	-	-	0				
69	Date de naissance	-	-	0				
89	Assuré - Email	-	-	F				
8A	Assuré – Date de début de campagne	-	-	0				
8B	Assuré – Identifiant enquête MCE	-	-	0				
8C	Vie – Identifiant du certificat d'existence	-	-	0				
8D	Vie – Date émission certificat	-	-	0				
8E	SMR – Indicateur remarié	-	-	F				
8F	SMR – Indicateur non remarié	-	-	F				
8G	SMR – Indicateur concubinage	-	-	F				
8H	SMR – Indicateur PACS	-	-	F				
81	SMR – Date de mise en concubinage	-	-	F				
<b>8</b> J	Contact – Indicateur de dématérialisation	-	-	0				
8K	Contact - Email	-	-	F				

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants de données relatives aux données de santé* (cf. section 7.6).

Uniquement pour le Type de Document 23, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code (cf. section 7.0)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les données 70 et 71 sont interchangeables. Au moins l'une des deux doit être présente.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Les données 70 et 71 sont interchangeables. Au moins l'une des deux doit être présente.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.9. Données obligatoires et facultatives des autorisations d'activités

		Type de Document		
ID	Description	A6	A9	AC
80	Nom	0	0	0
81	Prénoms	0	0	0
82	Numéro de carte	0	-	0
83	Organisme de tutelle	0	-	-
69	Date de naissance	-	0	-
85	Numéro de permis de chasser	-	0	-
86	Numéro de licence	F	F	0
ΑI	Date d'expiration initiale	•	-	F

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)
- *Identifiants relatifs aux activités professionnelles* (cf. section <u>7.4</u>).

# 8.10. Données obligatoires et facultatives des documents juridiques ou judiciaires

		Type de Document
ID	Description	12
90	Identité de l'huissier de justice	0
91	Identité ou raison sociale du demandeur	F
92	Identité ou raison sociale du destinataire	0
93	Identité ou raison sociale du tiers concerné	F
94	Intitulé de l'acte	0
95	Numéro de l'acte	F
96	Date de signature de l'acte	0

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.11. Données obligatoires et facultatives des documents douaniers

		Type de Document								
ID	Description	22	C1	C2	C3	C4	<b>C</b> 5	C6	<b>C</b> 7	C8
0D	UUID du document	0	-	-	•	•	-	•	-	-
60	Liste des prénoms	0	-	-	-	-	-	•	-	-
67	Nationalité	0	-	-	-	-	-	•	-	-
69	Date de naissance	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	Lieu de naissance	0	-	-	-	-	-	•	-	-
6G	Nom	0	-	-	-	-	-	•	-	-
D0	Référence RTC	-	0	-	-	-	-	•	-	-
D1	Nom du titulaire	-	0	-	-	-	-	•	-	-
D2	EORI	-	0	-	-	-	-	-	-	-
D3	Date de début de validité	-	0	-	-	-	-	-	-	-
D4	Date de fin de validité	-	0	-	-	-	-	-	-	-
D5	Code marchandise	-	0	-	-	-	-	-	-	-
D6	Numéro de décision	-	-	0	0	0	-	0	-	-
D7	Date de décision	-	-	0	0	0	0	0	-	-
D8	Durée de validité	-	0	0	0	0	-	0	-	-
D9	Date de fin de validité de la licence	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DA	Numéro de licence	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DB	Nom de l'expéditeur	-	-	O <sup>(1)</sup>	O <sup>(1)</sup>	O <sup>(1)</sup>	-		-	-
DC	Prénom de l'expéditeur	-	-	<b>O</b> <sup>(1)</sup>	<b>O</b> <sup>(1)</sup>	<b>O</b> <sup>(1)</sup>	-	-	-	-
DD	Date de naissance de l'expéditeur	-	-	O <sup>(1)</sup>	O <sup>(1)</sup>	O <sup>(1)</sup>	-	-	-	-
DE	Raison sociale de l'expéditeur	-	-	<b>O</b> <sup>(2)</sup>	<b>O</b> <sup>(5)</sup>	<b>O</b> <sup>(2)</sup>	-	0	0	0
DF	SIREN de l'expéditeur	-	-	-	O <sup>(5)</sup>	-	-	0	-	-
DG	SIRET de l'expéditeur	-	-	-	O <sup>(5)</sup>	-	-	0	-	-
DH	EORI de l'expéditeur	-	-	F	F	F	-	F	-	-
DI	TIN de l'expéditeur	-	-	F		F	-		-	0
DJ	Nom de l'exportateur	-	-	-	-	-	<b>O</b> <sup>(7)</sup>		-	-
DK	Prénom de l'exportateur	-	-	-	-	-	<b>O</b> <sup>(7)</sup>	•	-	-
DL	Date de naissance de l'exportateur	-	-	-	-	-	<b>O</b> <sup>(7)</sup>	-	-	-
DM	Raison sociale de l'exportateur	-	-	-		-	O <sup>(8)</sup>		0	0
DN	SIREN de l'exportateur	-	-	-	-	-	O <sup>(8)</sup>	-	-	-
DO	SIRET de l'exportateur	-	-	-	-	-	O <sup>(8)</sup>	-	-	-
DP	EORI de l'exportateur	-	-	-			O <sup>(8)</sup>		-	-
DQ	Nom du destinataire	-	-	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	•	-	_
DR	Prénom du destinataire	-	-	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	•	-	_
DS	Date de naissance du destinataire	-	-	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	O <sup>(3)</sup>	-	-	-
DT	Raison sociale du destinataire	-	-	<b>O</b> <sup>(9)</sup>	O <sup>(6)</sup>	O <sup>(4)</sup>	O <sup>(6)</sup>	0	0	0





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

DU	SIREN du destinataire	-	_	<b>O</b> <sup>(9)</sup>	_	O <sup>(4)</sup>	_	-	_	_
DV	SIRET du destinataire	-	_	<b>O</b> <sup>(9)</sup>	-	O <sup>(4)</sup>	_	_	_	
DW	EORI du destinataire	-	_	F	F	O <sup>(4)</sup>	F	F	-	_
DX	TIN du destinataire	-	_	-	F	_	F	F	-	0
DY	Nombre de lignes articles	-	_	0	0	0	0	0	0	0
DZ	Numéro du bon de livraison	-	_	-	•	-	-	-	0	0
H0	Commune de l'expéditeur	-	_	_	-	_	_	_	0	
H1	Raison sociale du destinataire	-	_	-	-	-	-	-	0	0
H2	Commune du destinataire	-	_	_	-	-	_	_	0	
H3	Pays du destinataire	-	_	-		_	_	_	0	0
H4	Date de départ	-	_	-	-	-	_	-	0	0
H5	Date prévisionnelle d'arrivée	-	_	-	-	-	_	-	0	0
Н6	Numéro de plomb	-	_	-	-	-	-	-	F	F
H7	Codes douaniers	-	-	-	-	-	-	-	0	0
H8	Nombre d'emballages articles	-	_	-	-	-	-	-	0	0
H9	Poids brut articles	-	-	-	-	-	-	-	0	0
HA	Poids net articles	-	-	-	-	-	-	-	0	0
НВ	Valeur douanière articles	-	-	-		-	-	-	0	0
нс	But de la livraison		-	-	-	-	-	-	0	0
HD	Adresse de l'expéditeur		-	-	-	-	-	-	-	0
	Code postal et commune de									
HE	l'expéditeur	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HF	Adresse du destinataire		-	-		-	-	-	-	0
	Code postal et commune du									
HG	destinataire	•	-	-	•	-	•	-	-	0
	Numéro d'identification du									
НН	transport	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ні	Numéro, extension et libellé de	0		_	_	_	_	_	_	_
111	voie de l'adresse de résidence	)	_	_	-	_	_	_	_	_
нј	Code postal de l'adresse de	0	_	_	_	_	_	_	_	_
,	résidence									
нк	Commune de l'adresse de	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	résidence									
HL	Code pays de l'adresse de	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	résidence									
HM	Numéro de la CEAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-
HN	Date et heure d'édition	0	-	-	-	-	-	-	-	-
НО	Date d'expiration	0	-	-	-	-	-	-	-	-
HP	Numéro SIA	0	-	-	-	-	-	-	-	-
HQ	Nombre d'armes de catégorie	0	-	_	-	_	-	_	_	-
	A									
HR	Nombre d'armes de catégorie	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	No mahara dia manana da acté mania									
HS	Nombre d'armes de catégorie	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	С	_								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

De plus, l'ensemble des données non mentionnées dans le tableau de la catégorie suivante peuvent être utilisées en tant que donnée facultative :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)

#### Documents C2, C3 et C4

O<sup>(1)</sup>: si l'expéditeur est une personne physique, les 3 données « Nom de l'expéditeur », « Prénom de l'expéditeur » et « Date de naissance de l'expéditeur » doivent être présentes.

#### Documents C2 et C4

O<sup>(2)</sup>: si l'expéditeur est une personne morale, la donnée « Raison sociale de l'expéditeur » doit être présente.

#### Documents C2, C3, C4 et C5

O<sup>(3)</sup>: si le destinataire est une personne physique, les 3 données « Nom du destinataire », « Prénom du destinataire » et « Date de naissance du destinataire » doivent être présentes.

#### **Document C4**

O<sup>(4)</sup>: si le destinataire est une personne morale, les 4 données « Raison sociale du destinataire », « SIREN du destinataire », « SIRET du destinataire » et « EORI du destinataire » doivent être présentes.

#### **Document C2**

O<sup>(9)</sup>: si le destinataire est une personne morale, les 3 données « Raison sociale du destinataire », « SIREN du destinataire » et « SIRET du destinataire » doivent être présentes.

#### **Document C3**

O<sup>(5)</sup>: si l'expéditeur est une personne morale, les 3 données « Raison sociale de l'expéditeur », « SIREN de l'expéditeur » et« SIRET de l'expéditeur » doivent être présentes.

#### Document C3 et C5

O<sup>(6)</sup>: si le destinataire est une personne morale, la donnée « Raison sociale du destinataire » doit être présente.

#### **Document C5**

O<sup>(7)</sup>: si l'exportateur est une personne physique, les 3 données « Nom de l'exportateur », « Prénom de l'exportateur » et « Date de naissance de l'exportateur » doivent être présentes.

O<sup>(8)</sup>: si l'exportateur est une personne morale, les 4 données « Raison sociale de l'exportateur», « SIREN de l'exportateur », « SIRET de l'exportateur » et « EORI de l'exportateur » doivent être présentes.

**Remarque :** Lorsque les données « EORI » et « TIN » sont facultatives, elles peuvent être renseignées que dans le cas d'une personne morale.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.12. Données obligatoires et facultatives des résultats des tests virologiques

		Type de Document
ID	Description	B2
FO	Liste des prénoms	0
F1	Nom patronymique	0
F2	Date de naissance	0
F3	Genre	0
F4	Code analyse	0
F5	Résultat de l'analyse	0
F6	Date et heure du prélèvement	0

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)

# 8.13. Données obligatoires et facultatives relatives à une attestation vaccinale

		Type de document
ID	Description	L1
LO	Nom Patronymique du patient	0
L1	Liste des prénoms du patient	0
L2	Date de naissance du patient	0
L3	Nom de la maladie couverte	0
L4	Agent prophylactique	0
L5	Nom du vaccin	0
L6	Fabriquant du vaccin	0
L7	Rang du dernier état de vaccination effectué	0
L8	Nombre de doses attendues pour un cycle complet	0
L9	Date du dernier état du cycle de vaccination	0
LA	Etat du cycle de vaccination	0





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.14. Données obligatoires et facultatives relatives aux demandes d'asile

		Type de Document	
ID	Description	16	17
60	Liste des prénoms	0	0
62	Nom patronymique	0	-
67	Nationalité	0	-
69	Date de naissance	0	0
6G	Nom	-	0
6H	Civilité	-	0
6Q	Numéro d'étranger	0	0
60	Date de fin de validité	0	-
G0	Type de procédure	0	-
G1	Orientation Régionale	0	-
G2	Numéro d'usager	0	-
G3	Date de fin des droits	-	0
G4	Somme des montants versés au titre de l'ADA	-	0
G5	Information de la Direction Territoriale	_	0

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.15. Données obligatoires et facultatives des justificatifs liés au permis de conduire

		Туре	e de Docum	ent
ID	Description	AA	АВ	AD
09	Nombre de pages du document	F	0	-
60	Liste de prénoms	0	0	0
61	Prénom	-	-	-
62	Nom patronymique	-	-	0
69	Date de naissance	0	0	0
6A	Lieu de naissance	0	0	-
6G	Nom	0	0	-
6H	Civilité	0	0	-
AC	N° Dossier	0	0	-
AD	Date Infraction	F	-	-
AE	Heure de l'infraction	F	-	-
AG	Solde de points	-	F	-
D3	Date de début de validité	-	-	0
D4	Date de fin de validité	-	-	F
EO	Type d'arrêtés Permis de conduire	0	-	-
E1	Date édition document	0	-	-
E2	Date de fin de sanction	F	-	-
E3	Date de notification	F	-	-
E4	Type de relevé de permis de conduire	-	0	-
E5	Etat du permis de conduire du conducteur	-	0	-
E6	Catégories présentes de permis de conduire	-	F	-
E7	SIREN du demandeur du document	-	F	-
E8	Date des données issues du SNCP	-	0	-
E9	N° Dossier	-	-	0
EA	Nature épreuve	-	-	0
EB	Matricule inspecteur	-	-	F
EC	Date examen	-	-	0
ED	Catégorie permis	-	-	0
EE	Codes spécifiques	-	-	F
EF	Visite médicale demandée	-	-	F

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- *Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC* (cf. section <u>7.0</u>)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 8.16. Données obligatoires et facultatives des justificatifs liés au caducée infirmier

		Type de Document
ID	Description	С9
10	Année du caducée	0
I1	Numéro ordinal	0
12	Mention spécifique <sup>2</sup>	F
13	Nom d'exercice	0
14	Prénom d'exercice	0
15	Mode d'exercice	0
16	Numéro RPPS	0

<sup>(2):</sup> La présence du champ Mention SOINS A DOMICILE est conditionnée par la valeur du Mode d'exercice.

De plus, l'ensemble des champs non mentionnés dans le tableau des catégories suivantes peuvent être utilisés en tant que champ facultatif :

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section 7.0)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

# 9. Annexe : Correspondance des données entre spécification « 2D-DOC » et ISO 20022

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
0A	Editeur du 2D-DOC		
ОВ	Intégrateur du 2D-DOC		
0C	URL du document		
01	Identifiant unique du document		
02	Catégorie de document		
03	Sous-catégorie de document		
04	Application de composition		
05	Version de l'application de composition		
06	Date de l'association entre le document et le code 2D-DOC. Cette date est indiquée par le nombre de jours en hexadécimal depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2000.		
07	Heure de l'association entre le document et le code 2D-DOC.		
80	Date d'expiration du document		
0D	UUID du document		
10	Ligne 1 de la norme adresse postale : Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou profession du bénéficiaire de la prestation	NamePrefix + Name + GivenName	{DOCT, MADM, MISS, MIST} + Max35Text + Max35Text
11	Qualité de la personne bénéficiaire de la prestation	NamePrefix	DOCT MADM MISS MIST
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation	GivenName	Max35Text
13	Nom de la personne bénéficiaire de la prestation	Name	Max35Text
14	Ligne 1 de la norme adresse postale Qualité – Nom – Prénom– éventuellement titre ou profession du destinataire de la facture (Ligne 1 de la norme adresse postale)	NamePrefix + Name + GivenName	{DOCT, MADM, MISS, MIST} + Max35Text + Max35Text
15	Qualité de la personne destinataire de la facture	NamePrefix	DOCT MADM MISS MIST
16	Prénom de la personne destinataire de la facture	GivenName	Max35Text
17	Nom de la personne destinataire de la facture	Name	Max35Text
18	Numéro de facture	DocumentNumber	Max35Text
19	Numéro de client	CustomerNumber	Max35Text
1A	Numéro du contrat		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
1B	Identifiant du souscripteur du contrat		
1C	Date d'effet du contrat		
1D	Montant de la facture		
1E	Numéro de téléphone du bénéficiaire de la		
	prestation		
1F	Numéro de téléphone du destinataire de la		
	facture		
1G	Présence d'un co-bénéficiaire de la prestation		
	non mentionné dans le code		
1H	Présence d'un co-destinataire de la facture		
	non mentionné dans le code		
11	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-		
	bénéficiaire de la prestation.		
1J	Qualité et/ou titre du co-bénéficiaire de la		
	prestation.		
1K	Prénom du co-bénéficiaire de la prestation.		
1L	Nom du co-bénéficiaire de la prestation.		
1M	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-		
	destinataire de la facture.		
1N	Qualité et/ou titre du co-destinataire de la		
	facture.		
10	Prénom du co-destinataire de la facture.		
1P	Nom du co-destinataire de la facture.		
20	Ligne 2 de la norme adresse postale du point		
04	de service des prestations :		
21	Ligne 3 de la norme adresse postale du point		
22	de service des prestations :	Ctus at Niama a .	May 70Toyt - May 10Toyt
22	Ligne 4 de la norme adresse postale du point	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	de service des prestations : Numéro dans la voie + type et nom de la voie	BuildingNumber	
23	Ligne 5 de la norme adresse postale du point	CountrySubdivision	Max35Text
23	de service des prestations : Mention de	Coontrysobalvision	MaxSSTCXC
	distribution (BP) suivie du libellé de la localité		
	de destination dans le cas où celle-ci serait		
	différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau		
24	Code postal ou code cedex du point de	PostCode	Max16Text
	service des prestations (compris dans la ligne 6		
	de la norme adresse postale)		
25	Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	Max35Text
	point de service des prestations (compris dans		
	la ligne 6 de la norme adresse postale)		
26	Pays de service des prestations	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
27	Ligne 2 de la norme adresse postale du		
	destinataire de la facture		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
28	Ligne 3 de la norme adresse postale du		,
	destinataire de la facture		
29	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) du	BuildingNumber	
	destinataire de la facture		
2A	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de	CountrySubdivision	Max35Text
	la localité de destination dans le cas où celle-		
	ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou		
	hameau (Ligne 5 de la norme adresse postale)		
	du destinataire de la facture		
2B	Code postal ou code cedex du destinataire de	PostCode	Max16Text
	la facture (compris dans la ligne 6 de la norme		
26	adresse postale)	Town None	May2FTayt
2C	Localité de destination ou libellé cedex du destinataire de la facture (compris dans la	TownName	Max35Text
	ligne 6 de la norme adresse postale)		
2D	Pays du destinataire de la facture	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
30	Qualité Nom et Prénom		<b>(</b>
31	Code IBAN	IBAN	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-
			Z0-9]{1,30}
32	Code BIC	BIC	[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-
			Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
33	Code BBAN	BBAN	[a-zA-Z0-9]{1,30}
34	Pays de localisation du compte	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
35	Identifiant SEPAmail (QXBAN)	IBAN	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-
			Z0-9]{1,30}
36	Date de début de période		
37	Date de fin de période		
38 39	Solde compte courant début de période Solde compte courant fin de période		
40	Numéro fiscal		
41	Revenu fiscal de référence		
42	Situation du foyer		
43	Nombre de parts		
44	Référence d'avis d'impôt		
45	Année des revenus		
46	Déclarant 1		
47	Numéro fiscal du déclarant 1		
48	Déclarant 2		
49	Numéro fiscal du déclarant 2		
4A	Date de mise en recouvrement		
4B	Date de la déclaration		
4C	Date d'enregistrement		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

4E N	Montant du don (en €)  Montant des droits payés (en €)		
<b>4F</b> F	0 464		
	Référence d'enregistrement		
4G N	Nom du donataire		
4H N	Nom(s) du(es) donateur(s)		
41 1	Montant Taxable (en €)		
4J N	Montant de la cession (en €)		
4K N	Nom du cessionnaire		
4L N	Nom du cédant		
4M 7	Taux applicable		
4N N	Nom et prénoms du déclarant	Name + GivenName	Max35Text + Max35Text
40	Adresse du déclarant	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Text
4P (	Code postal du déclarant	PostCode	Max16Text
4Q (	Commune du déclarant	TownName	Max35Text
<b>4R</b> S	SIP gestionnaire		
4S N	Millésime		
<b>4T</b> /	Administration cantonale suisse		
<b>4</b> U [	Dénomination sociale de l'employeur		
4V I	Impôt sur le revenu net		
<b>4W</b> F	Reste à payer		
<b>4X</b> F	Retenue à la source		
<b>50</b> S	SIRET de l'employeur		
<b>51</b> N	Nombre d'heures travaillées		
<b>52</b> (	Cumul du nombre d'heures travaillées		
<b>53</b> [	Début de période		
<b>54</b> F	Fin de période		
<b>55</b> [	Date de début de contrat		
<b>56</b> [	Date de fin de contrat		
<b>57</b> [	Date de signature du contrat		
<b>58</b> S	Salaire net imposable		
59 (	Cumul du salaire net imposable		
<b>5A</b> S	Salaire brut du mois		
5B (	Cumul du salaire brut		
<b>5C</b> S	Salaire net		
5D L	Ligne 2 de la norme adresse postale de		
1	l'employeur		
	Ligne 3 de la norme adresse postale de		
1	l'employeur		
	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) de	BuildingNumber	
	l'employeur		
	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de	CountrySubdivision	Max35Text
	la localité de destination dans le cas où celle-		
	ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
	hameau (Ligne 5 de la norme adresse postale)		
	de l'employeur		
5H	Code postal ou code cedex de l'employeur	PostCode	Max16Text
	(compris dans la ligne 6 de la norme adresse		
	postale)		
51	Localité de destination ou libellé cedex de	TownName	Max35Text
	l'employeur (compris dans la ligne 6 de la		
	norme adresse postale)		
5J	Pays de l'employeur	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
5K	Identifiant Cotisant Prestations Sociales		
5L	Numéro de SIRET ou RNA		
5M	Dénomination sociale		
5N	Numéro de dossier d'autorisation de travail		
50	Nom de l'employeur	Name	Max35Text
5P	Prénom de l'employeur	GivenName	Max35Text
5Q	Nom du déclarant	Name	Max35Text
5R	Prénom du déclarant	GivenName	Max35Text
5\$	Fonction du déclarant		
5T	Type de contrat de travail		-
5U	Durée du contrat		-
60	Liste des prénoms		
61	Prénom	GivenName	Max35Text
62	Nom patronymique	Name	Max35Text
63	Nom d'usage		
64	Nom d'épouse/époux		
65	Type de pièce d'identité		
66	Numéro de la pièce d'identité		
67	Nationalité	Country	UnitedNations
CO	Cana		(ISO3166, Alpha2-Code)
68	Genre		
69	Date de naissance		
6A 6B	Lieu de naissance		
6C	Département du bureau émetteur Pays de naissance	Country	UnitedNations
80	rays de Haissance	Country	(ISO3166, Alpha2-Code)
6D	Nom et prénom du père. L'utilisation du		(1303100, Alphaz-code)
	séparateur '/' est possible pour séparer le nom		
	du prénom.		
6E	Nom et prénom de la mère. L'utilisation du		
	séparateur '/' est possible pour séparer le nom		
	du prénom.		
6F	Machine Readable Zone (Zone de Lecture		
	•		
6G	Nom		
6G	Automatique, ZLA) Nom		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
6H	Civilité		
61	Pays émetteur	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
<b>6</b> J	Type de document étranger		
6K	Numéro de la demande de document étranger		
6L	Date de dépôt de la demande		
6M	Catégorie du titre		
6N	Date de début de validité		
60	Date de fin de validité		
6P	Autorisation		
6Q	Numéro d'étranger		
6R	Numéro de visa		
6S	Ligne 2 de l'adresse postale du domicile		
6T	Ligne 3 de l'adresse postale du domicile		
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile	StreetName +	Max70Text+Max16Text
		BuildingNumber	
6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile	CountrySubdivision	Max35Text
6W	Code postal ou code cedex de l'adresse	PostCode	Max16Text
	postale du domicile		
6X	Commune de l'adresse postale du domicile	TownName	Max35Text
6Y	Code pays de l'adresse postale du domicile	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
6Z	Numéro d'étranger de l'autorisation de travail		
70	Date et heure du décès		
71	Date et heure du constat de décès		
72	Nom du défunt		
73 74	Prénoms du défunt		
75	Nom de jeune fille du défunt  Date de naissance du défunt		
76			
77	Genre du défunt Commune de décès		
78	Code postal de la commune de décès		
79	Adresse du domicile du défunt		
7A	Code postal du domicile du défunt		
7B	Commune du domicile du défunt		
7C	Obstacle médico-légal		
7D	Mise en bière		
7E	Obstacle aux soins de conservation		
7F	Obstacle aux dons du corps		
7G	Recherche de la cause du décès		
7H	Délai de transport du corps		
7I	Prothèse avec pile		
7 <u>J</u>	Retrait de la pile de prothèse		
7K	Code NNC		
7L	Code Finess de l'organisme agréé		
<i>,</i>	Code i ilicas de i organisme agree	l	<u>l</u>





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
7M	Identification du médecin		-
7N	Lieu de validation du certificat de décès		
70	Certificat de décès supplémentaire		
7P	Identifiant du certificat		
83	Organisme de tutelle		
84	Profession		
85	Numéro de permis de chasser		
86	Numéro de licence		
87	Assuré - Nom patronymique		
88	Assuré - Identifiant		
89	Assuré - Email		
8A	Assuré – Date de début de campagne		
8B	Assuré – Identifiant enquête MCE		
8C	Vie – Identifiant du certificat d'existence		
8D	Vie – Date émission certificat		
8E	SMR – Indicateur remarié		
8F	SMR – Indicateur non remarié		
8G	SMR – Indicateur concubinage		
8H	SMR – Indicateur PACS		
81	SMR – Date de mise en concubinage		
8J	Contact – Indicateur de dématérialisation		
8K	Contact - Email		
90	Identité de l'huissier de justice		
91	Identité ou raison sociale du demandeur		
92	Identité ou raison sociale du destinataire		
93	Identité ou raison sociale de tiers concerné		
94	Intitulé de l'acte		
95	Numéro de l'acte		
96	Date de signature de l'acte		
A0	Pays ayant émis l'immatriculation du véhicule.	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
A1	Immatriculation du véhicule		
A2	Marque du véhicule.		
А3	Nom commercial du véhicule.		
A4	Numéro de série du véhicule (VIN).		
A5	Catégorie du véhicule.		
A6	Carburant.		
A7	Taux d'émission de CO2 du véhicule (en g/km).		
A8	Indication de la classe environnementale de		
	réception CE.		
A9	Classe d'émission polluante.		
AA	Date de première immatriculation du véhicule.		
AB	Type de lettre		
AC	N° Dossier		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
AD	Date Infraction		
ΑE	Heure de l'infraction		
AF	Nombre de points retirés lors de l'infraction		
AG	Solde de points		
АН	Numéro de la carte		
AI	Date d'expiration initiale		
AJ	Numéro EVTC		
AK	Numéro de macaron		
AL	Numéro de la carte		
AM	Motif de sur-classement		
AN	Kilométrage		
AO	Numéro d'identification		
AP	Type d'engins		
AQ	Numéro de série		
AR	Modèle		
AS	Couleur dominante		
AT	Type de propriétaire		
AU	Ligne 2 de l'adresse postale du propriétaire		
AV	Ligne 3 de l'adresse postale du propriétaire		
AW	Ligne 4 de l'adresse postale du propriétaire	Str AM tName +	Max70Text+Max16Text
		BuildingNumber	
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire	CountrySubdivision	Max35Text
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse	PostCode	Max16Text
	postale du propriétaire		
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire	TownName	Max35Text
ВО	Liste des prénoms		
B1	Prénom		
B2	Nom patronymique		-
B3	Nom d'usage		
B4	Nom d'épouse/époux		
B5	Nationalité	Country	UnitedNations
D.C.	Canada		(ISO3166, Alpha2-Code)
B6 B7	Genre  Date de naissance		
B8	Lieu de naissance		
B9	Pays de naissance	Country	UnitedNations
	Tays de Haissance	Country	(ISO3166, Alpha2-Code)
ВА	Mention obtenue		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ВВ	Numéro ou code d'identification de l'étudiant		
ВС	Numéro du diplôme		
BD	Niveau du diplôme selon la classification CEC		
BE	Crédits ECTS obtenus		
BF	Année universitaire		
BG	Type de diplôme		
ВН	Domaine		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
ВІ	Mention		
BJ	Spécialité		
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la		
	CVE		
C0	Genre du vendeur		
C1	Nom patronymique du vendeur	Name	Max35Text
C2	Prénom du vendeur	GivenName	Max35Text
C3	Date et heure de la cession		
C4	Date de la signature du vendeur		
C5	Genre de l'acheteur		
C6	Nom patronymique de l'acheteur	Name	Max35Text
<b>C7</b>	Prénom de l'acheteur	GivenName	Max35Text
C8	Ligne 4 de la norme adresse postale du	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	domicile de l'acheteur	BuildingNumber	
C9	Code postal ou code cedex du domicile de	PostCode	Max16Text
	l'acheteur		
CA	Commune du domicile de l'acheteur		
СВ	N° d'enregistrement		
СС	Date et heure d'enregistrement dans le SIV		
D0	Référence RTC		
D1	Nom du titulaire		
D2	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI)		(ISO3166, Alpha2-Code)
D3	Date de début de validité		
D4	Date de debet de validité		
D5	Code marchandise		
D6	Numéro de décision		
D7	Date de décision		
D8	Durée de validité		
D9	Date de fin de validité de la licence		
DA	Numéro de licence		
DB	Nom de l'expéditeur		
DC	Prénom de l'expéditeur		
DD	Date de naissance de l'expéditeur		
DE	Raison sociale de l'expéditeur		
DF	SIREN de l'expéditeur		
DG	SIRET de l'expéditeur		
DH	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI de l'expéditeur)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DI	TIN de l'expéditeur		
DJ	Nom de l'exportateur		
DK	Prénom de l'exportateur		
DL	Date de naissance de l'exportateur		
DM	Raison sociale de l'exportateur		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
DN	SIREN de l'exportateur		
DO	SIRET de l'exportateur		
DP	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI de l'exportateur)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DQ	Nom du destinataire		
DR	Prénom du destinataire		
DS	Date de naissance du destinataire		
DT	Raison sociale du destinataire		
DU	SIREN du destinataire		
DV	SIRET du destinataire		
DW	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI du destinataire)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DX	TIN du destinataire		
DY	Nombre de lignes articles		
DZ	Numéro du bon de livraison		
EO	Type d'arrêtés Permis de conduire		
E1	Date édition du document		
E2	Date de fin de sanction		
E3	Date de notification		
E4	Type de relevé de permis de conduire		
E5	Etat du permis de conduire du conducteur		
E6	Catégories présentes de permis de conduire		
E7	SIREN du demandeur du document		
E8	Date des données issues du SNCP		
FO	Liste des prénoms	GivenName	Max35Text
F1	Nom patronymique	Name	Max35Text
F2	Date de naissance		
F3	Genre		
F4	Code analyse		
F5	Résultat de l'analyse		
F6	Date et heure du prélèvement		
НО	Commune de l'expéditeur		
H1	Pays de l'expéditeur		UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
H2	Commune du destinataire		
Н3	Pays du destinataire		UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
Н4	Date de départ		
H5	Date prévisionnelle d'arrivée		
Н6	Numéro de plomb		
H7	Codes douaniers		
Н8	Nombre de lignes articles		
Н9	Nombre d'emballages articles		
НА	Poids net articles		
НВ	Valeur douanière articles		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
нс	But de la livraison		
HD	Adresse de l'expéditeur	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Text
HE	Code postal et commune de l'expéditeur	PostCode + TownName	Max16Text + Max35Text
HF	Adresse du destinataire	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Text
HG	Code postal et commune du destinataire	PostCode + TownName	Max16Text + Max35Text
нн	Numéro d'identification du transport		
н	Numéro, extension et libellé de voie de	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	l'adresse de résidence	BuildingNumber	
HJ	Code postal de l'adresse de résidence	PostCode	Max16Text
HK	Commune de l'adresse de résidence	TownName	Max35Text
HL	Code pays de l'adresse de résidence	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
нм	Numéro de la CEAF		
HN	Date et heure d'édition		
но	Date d'expiration		
HP	Numéro SIA		
HQ	Nombre d'armes de catégorie A		
HR	Nombre d'armes de catégorie B		
HS	Nombre d'armes de catégorie C		
G0	Type de procédure		
G1	Orientation régionale		
G2	Numéro d'usager		
G3	Date de fin des droits		
G4	Somme des montants versés au titre de l'ADA		
G5	Information de la Direction Territoriale		
LO	Nom Patronymique du patient	Name	Max35Text
L1	Liste des prénoms du patient	GivenName	Max35Text
L2	Date de naissance du patient		
L3	Date de naissance du patient		
L4	Agent prophylactique		
L5	Nom du vaccin		
L6	Fabriquant du vaccin		
L7	Rang du dernier état de vaccination effectué		
L8	Nombre de doses attendues pour un cycle		
	complet		
L9	Date du dernier état du cycle de vaccination		
LA	Etat du cycle de vaccination		
0A	Editeur du 2D-DOC		
ОВ	Intégrateur du 2D-DOC		
0C	URL du document		
01	Identifiant unique du document		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
02	Catégorie de document		
03	Sous-catégorie de document		
04	Application de composition		
05	Version de l'application de composition		
06	Date de l'association entre le document et le		
	code 2D-DOC. Cette date est indiquée par le		
	nombre de jours en hexadécimal depuis le 1er		
	janvier 2000.		
07	Heure de l'association entre le document et le		
	code 2D-DOC.		
08	Date d'expiration du document		
10	Ligne 1 de la norme adresse postale : Qualité –	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM, MISS,
	Nom – Prénom – éventuellement titre ou	+ GivenName	MIST} + Max35Text +
	profession du bénéficiaire de la prestation		Max35Text
11	Qualité de la personne bénéficiaire de la	NamePrefix	DOCT
	prestation		MADM
			MISS
10		Civer Neme	MIST
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la	GivenName	Max35Text
13	prestation  Nom de la personne bénéficiaire de la	Name	Max35Text
13	prestation	INAITIE	Maxostext
14	Ligne 1 de la norme adresse postale Qualité –	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM, MISS,
• •	Nom – Prénom– éventuellement titre ou	+ GivenName	MIST} + Max35Text +
	profession du destinataire de la facture (Ligne		Max35Text
	1 de la norme adresse postale)		
15	Qualité de la personne destinataire de la	NamePrefix	DOCT
	facture		MADM
			MISS
			MIST
16	Prénom de la personne destinataire de la	GivenName	Max35Text
	facture		
17	Nom de la personne destinataire de la facture	Name	Max35Text
18	Numéro de facture	DocumentNumber	Max35Text
19	Numéro de client	CustomerNumber	Max35Text
1A	Numéro du contrat		
1B	Identifiant du souscripteur du contrat		
1C	Date d'effet du contrat		
1D	Montant de la facture		
1E	Numéro de téléphone du bénéficiaire de la		
	prestation		
1F	Numéro de téléphone du destinataire de la		
4.5	facture		
1G	Présence d'un co-bénéficiaire de la prestation		
	non mentionné dans le code		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
1H	Présence d'un co-destinataire de la facture		
	non mentionné dans le code		
11	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-		
	bénéficiaire de la prestation.		
1J	Qualité et/ou titre du co-bénéficiaire de la		
	prestation.		
1K	Prénom du co-bénéficiaire de la prestation.		
1L	Nom du co-bénéficiaire de la prestation.		
1M	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-		
181	destinataire de la facture.		
1N	Qualité et/ou titre du co-destinataire de la facture.		
10	Prénom du co-destinataire de la facture.		
10 1P	Nom du co-destinataire de la facture.		
20	Ligne 2 de la norme adresse postale du point		
20	de service des prestations :		
21	Ligne 3 de la norme adresse postale du point		
	de service des prestations :		
22	Ligne 4 de la norme adresse postale du point	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	de service des prestations : Numéro dans la	BuildingNumber	
	voie + type et nom de la voie	_	
23	Ligne 5 de la norme adresse postale du point	CountrySubdivision	Max35Text
	de service des prestations : Mention de		
	distribution (BP) suivie du libellé de la localité		
	de destination dans le cas où celle-ci serait		
	différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau		
24	Code postal ou code cedex du point de	PostCode	Max16Text
	service des prestations (compris dans la ligne 6		
25	de la norme adresse postale)	Tavum Nama	May2FTayt
25	Localité de destination ou libellé cedex du point de service des prestations (compris dans	rownivame	Max35Text
	la ligne 6 de la norme adresse postale)		
26	Pays de service des prestations	Country	UnitedNations
	μ συν αυτο αυτο μισο μισο μισο μισο μισο μισο μισο αυτο μισο μισο μισο μισο μισο μισο μισο μισ		(ISO3166, Alpha2-Code)
27	Ligne 2 de la norme adresse postale du		
	destinataire de la facture		
28	Ligne 3 de la norme adresse postale du		
	destinataire de la facture		
29	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) du	BuildingNumber	
	destinataire de la facture		
2A	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de	CountrySubdivision	Max35Text
	la localité de destination dans le cas où celle-		
	ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou		
	hameau (Ligne 5 de la norme adresse postale)		
	du destinataire de la facture		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
2B	Code postal ou code cedex du destinataire de	PostCode	Max16Text
	la facture (compris dans la ligne 6 de la norme		
	adresse postale)		
2C	Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	Max35Text
	destinataire de la facture (compris dans la		
	ligne 6 de la norme adresse postale)		
2D	Pays du destinataire de la facture	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-Code)
30	Qualité Nom et Prénom		
31	Code IBAN	IBAN	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-
			Z0-9]{1,30}
32	Code BIC	BIC	[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-
	0 1 2224	DDANI	Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
33	Code BBAN	BBAN	[a-zA-Z0-9]{1,30}
34	Pays de localisation du compte	Country	UnitedNations
35	Identifiant SEPAmail (QXBAN)	IBAN	(ISO3166, Alpha2-Code) [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-
33	Identifiant SEFAMAII (QABAN)	IDAIN	Z0-9]{1,30}
36	Date de début de période		20-3][1,30]
37	Date de fin de période		
38	Solde compte courant début de période		
39	Solde compte courant fin de période		
40	Numéro fiscal		
41	Revenu fiscal de référence		
42	Situation du foyer		
43	Nombre de parts		
44	Référence d'avis d'impôt		
50	SIRET de l'employeur		
51	Nombre d'heures travaillées		
52	Cumul du nombre d'heures travaillées		
53	Début de période		
54	Fin de période		
55	Date de début de contrat		
56	Date de fin de contrat		
57	Date de signature du contrat		
58	Salaire net imposable		
59	Cumul du salaire net imposable		
5A	Salaire brut du mois		
5B	Cumul du salaire brut		
5C	Salaire net		
5D	Ligne 2 de la norme adresse postale de		
5E	l'employeur Ligne 3 de la norme adresse postale de		
) JE	l'employeur		
	i employeu		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
5F	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Text
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) de	BuildingNumber	
	l'employeur		
5G	Mention de distribution (BP) suivie du libellé de	CountrySubdivision	Max35Text
	la localité de destination dans le cas où celle-		
	ci serait différente du libellé cedex lieu-dit ou		
	hameau (Ligne 5 de la norme adresse postale)		
	de l'employeur		
5H	Code postal ou code cedex de l'employeur	PostCode	Max16Text
	(compris dans la ligne 6 de la norme adresse		
	postale)		
51	Localité de destination ou libellé cedex de	TownName	Max35Text
	l'employeur (compris dans la ligne 6 de la		
E1	norme adresse postale)	Country	UnitedNations
5J	Pays de l'employeur	Country	(ISO3166, Alpha2-Code)
5K	Identifiant Cotisant Prestations Sociales (ISO3166, Alpha		(1303100, Alphaz-Code)
5L	Numéro de SIRET ou RNA		
5M	Dénomination sociale		
5N	Numéro de dossier d'autorisation de travail		
50	Nom de l'employeur	Name	Max35Text
5P	Prénom de l'employeur	GivenName	Max35Text
5Q	Nom du déclarant	Name	Max35Text
5R	Prénom du déclarant	GivenName	Max35Text
5\$	Fonction du déclarant		
5T	Type de contrat de travail		
5U	Durée du contrat		
60	Liste des prénoms		
61	Prénom	GivenName	Max35Text
62	Nom patronymique	Name	Max35Text
63	Nom d'usage		
64	Nom d'épouse/époux		
65	Type de pièce d'identité		
66	Numéro de la pièce d'identité		
67	Nationalité	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
68	Genre		
69	Date de naissance		
6A	Lieu de naissance		
6B	Département du bureau émetteur		
6C	Pays de naissance	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
6D	Nom et prénom du père. L'utilisation du		
	séparateur '/' est possible pour séparer le nom		
	du prénom.		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
6E	Nom et prénom de la mère. L'utilisation du		
	séparateur '/' est possible pour séparer le nom		
	du prénom.		
6F	Machine Readable Zone (Zone de Lecture		
	Automatique, ZLA)		
6G	Nom		
6H	Civilité		
61	Pays émetteur	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
<b>6</b> J	Type de document étranger		
6K	Numéro de la demande de document étranger		
6L	Date de dépôt de la demande		
6M	Catégorie du titre		
6N	Date de début de validité		
60	Date de fin de validité		
6P	Autorisation		
6Q	Numéro d'étranger		
6R	Numéro de visa		
<b>6</b> S	Ligne 2 de l'adresse postale du domicile		
6T	Ligne 3 de l'adresse postale du domicile		
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Text
6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile	CountrySubdivision	Max35Text
6W	Code postal ou code cedex de l'adresse	PostCode	Max16Text
	postale du domicile		
6X	Commune de l'adresse postale du domicile	TownName	Max35Text
6Y	Code pays de l'adresse postale du domicile	Country	UnitedNations
		-	(ISO3166, Alpha2-Code)
6Z	Numéro d'étranger de l'autorisation de travail		
70	Date et heure du décès		
<i>7</i> 1	Date et heure du constat de décès		
72	Nom du défunt		
73	Prénoms du défunt		
74	Nom de jeune fille du défunt		
75	Date de naissance du défunt		
76	Genre du défunt		
77	Commune de décès		
78	Code postal de la commune de décès		
79	Adresse du domicile du défunt		
7A	Code postal du domicile du défunt		
7B	Commune du domicile du défunt		
7C	Obstacle médico-légal		
7D	Mise en bière		
7E	Obstacle aux soins de conservation		
7F	Obstacle aux dons du corps		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
7G	Recherche de la cause du décès		
7H	Délai de transport du corps		
<i>7</i> I	Prothèse avec pile		
<b>7</b> J	Retrait de la pile de prothèse		
7K	Code NNC		
7L	Code Finess de l'organisme agréé		
7M	Identification du médecin		
7N	Lieu de validation du certificat de décès		
70	Certificat de décès supplémentaire		
A0	Pays ayant émis l'immatriculation du véhicule.	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
A1	Immatriculation du véhicule		
A2	Marque du véhicule.		
А3	Nom commercial du véhicule.		
A4	Numéro de série du véhicule (VIN).		
A5	Catégorie du véhicule.		
A6	Carburant.		
A7	Taux d'émission de CO2 du véhicule (en g/km).		
A8	Indication de la classe environnementale de		
	réception CE.		
A9	Classe d'émission polluante.		
AA	Date de première immatriculation du véhicule.		
AB	Type de lettre		
AC	N° Dossier		
AD	Date Infraction		
AE	Heure de l'infraction		
AF	Nombre de points retirés lors de l'infraction		
AG	Solde de points		
AH	Numéro de la carte		
AI	Date d'expiration initiale		
AJ	Numéro EVTC		
AK	Numéro de macaron		
AL	Numéro de la carte		
AM	Motif de sur-classement		
AN	Kilométrage		
AO	Numéro d'identification		
AP	Type d'engins		
AQ	Numéro de série		
AR	Modèle		
AS	Couleur dominante		
AT	Type de propriétaire		
AU	Ligne 2 de l'adresse postale du propriétaire		
AV	Ligne 3 de l'adresse postale du propriétaire		
AW	Ligne 4 de l'adresse postale du propriétaire	StreetName +	Max70Text+Max16Text





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
		BuildingNumber	
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire	CountrySubdivision	Max35Text
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse PostCode Max16Text		Max16Text
	postale du propriétaire		
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire	TownName	Max35Text
ВО	Liste des prénoms		
B1	Prénom		
B2	Nom patronymique		
В3	Nom d'usage		
B4	Nom d'épouse/époux		
B5	Nationalité	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
В6	Genre		
B7	Date de naissance		
B8	Lieu de naissance		
В9	Pays de naissance	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
BA	Mention obtenue		
ВВ	Numéro ou code d'identification de l'étudiant		
ВС	Numéro du diplôme		
BD	Niveau du diplôme selon la classification CEC		
BE	Crédits ECTS obtenus		
BF	Année universitaire		
BG	Type de diplôme		
ВН	Domaine		
ВІ	Mention		
BJ	Spécialité		
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la		
	CVE		
C0	Genre du vendeur		
C1	Nom patronymique du vendeur	Name	Max35Text
C2	Prénom du vendeur	GivenName	Max35Text
C3	Date et heure de la cession		
C4	Date de la signature du vendeur		
C5	Genre de l'acheteur	Name	May2FTayt
C6	Nom patronymique de l'acheteur	Name	Max35Text
C7	Prénom de l'acheteur	GivenName	Max35Text
C8	Ligne 4 de la norme adresse postale du domicile de l'acheteur	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Text
C9	Code postal ou code cedex du domicile de	PostCode	Max16Text
	l'acheteur	1 OstCode	MAXIOTEXL
CA	Commune du domicile de l'acheteur		
СВ	N° d'enregistrement		
CC	Date et heure d'enregistrement dans le SIV		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
D2	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DH	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI de l'expéditeur)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DP	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI de l'exportateur)		(ISO3166, Alpha2-Code)
DW	Code pays (2 premiers caractères du champ		UnitedNations
	EORI du destinataire)		(ISO3166, Alpha2-Code)
EO	Type d'arrêtés Permis de conduire		
E1	Date édition du document		
E2	Date de fin de sanction		
E3	Date de notification		
E4	Type de relevé de permis de conduire		
E5	Etat du permis de conduire du conducteur		
E6	Catégories présentes de permis de conduire		
E7	SIREN du demandeur du document		
E8	Date des données issues du SNCP		
FO	Liste des prénoms	GivenName	Max35Text
F1	Nom patronymique	Name	Max35Text
F2	Date de naissance		
F3	Genre		
F4	Code analyse		
F5	Résultat de l'analyse		
F6	Date et heure du prélèvement		
G0	Type de procédure		
G1	Orientation régionale		
G2	Numéro d'usager		
LO	Nom Patronymique du patient	Name	Max35Text
L1	Liste des prénoms du patient	GivenName	Max35Text
L2	Date de naissance du patient		
L3	Date de naissance du patient		
L4	Agent prophylactique		
L5	Nom du vaccin		
L6	Fabriquant du vaccin		
L7	Rang du dernier état de vaccination effectué		
L8	Nombre de doses attendues pour un cycle		
	complet		
L9	Date du dernier état du cycle de vaccination		
LA	Etat du cycle de vaccination		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10. Annexe: Datamatrix et 2D-DOC

Les données indiquées dans cette annexe sont issues de la norme ISO/IEC 16022 :2006.

#### 10.1. Ensemble de caractères encodables

La norme Datamatrix prend en charge l'ensemble de caractères formés par :

- Les caractères US-ASCII pour les codes ASCII de 0 à 127 (conformément à la norme ISO/CEI 646).
- Les caractères ISO-8859-1 pour les codes ASCII de 128 à 255. Cet ensemble est appelé ASCII étendu.

#### 10.2. Encodage ASCII

L'encodage ASCII est l'ensemble de caractères par défaut pour tous les codes à barres Datamatrix. Le Tableau 2 récapitule l'ensemble des valeurs pour l'encodage ASCII.

Cet encodage suit les règles suivantes :

- Les caractères ASCII de 0 à 127 sont encodés en ajoutant 1 à leur code ASCII.

  Par exemple, le caractère 'a' dont la valeur ASCII est 97 sera encodé sur un octet avec la valeur 98.
- Les caractères ASCII étendus (128 à 255) sont encodés sur deux octets dont le premier octet contient la valeur 235 correspondant au caractère « Upper shift ».
  - Pour calculer la valeur du second octet, il faut d'abord retirer 128 du code ASCII du caractère (ce qui ramène à une valeur entre 0 et 127) et ensuite encoder cette valeur comme si c'était un caractère ASCII non étendu.
  - Par exemple, le caractère « é » dont le code ASCII est 233 sera encodé par les deux octets dont la valeur est : 235 106.
- Si deux chiffres se succèdent (entre 00 et 99), ils sont encodés en ajoutant 130 à la valeur du nombre formé.
  - Par exemple, « 37 » sera encodé sur un octet avec la valeur 167.
- L'utilisation d'un octet dont la valeur est 230 permet d'indiquer le passage de l'encodage ASCII à l'encodage C40 (cf. section 10.3).
- L'utilisation d'un octet dont la valeur est 231 permet d'indiquer le passage de l'encodage ASCII à l'encodage Base256 (cf. section 0).
- L'utilisation d'un octet dont la valeur est 129 permet d'indiquer la fin du message contenu dans le Datamatrix et le début d'une zone de padding pour compléter le code Datamatrix (cf. section 10.6).

Note: L'encodage ASCII de la norme Datamatrix contient d'autres fonctions ou types d'encodage, mais ils ne sont pas pris en charge dans le cadre du standard 2D-DOC.

Code	Données ou fonctions
1-128	Caractère ASCII entre 0 et 127
129	Padding
130 à 229	Double chiffre de 00 à 99
230	Passage en C40
231	Passage en Base256
235	Upper shift (ASCII étendu)

Tableau 2: Ensemble des codes pour l'encodage ASCII pris en charge par le standard 2D-DOC





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### **10.3. Encodage C40**

L'encodage C40 permet d'optimiser l'encodage des lettres majuscules, des chiffres et <Espace>.

Les autres caractères peuvent également être encodés en utilisant des octets d'indirection vers d'autres ensembles de caractères.

Les caractères C40 sont répartis en 4 ensembles de caractères (cf. Tableau 3).

Le premier ensemble contient les caractères de base dont l'encodage est optimisé. Ce premier ensemble contient également des caractères d'indirection (<Shift1>, <Shift2> et <Shift3>) permettant d'utiliser les ensembles de caractères correspondants.

Valeur	Ensemb bas		Ensemb	le Shift1	Ensemble S	hift2	Ensembl	e Shift3
C40	Car.	ASCII	Car.	ASCII	Car.	ASCII	Car.	ASCII
0	<shift1></shift1>		<nul></nul>	0	!	33	`	96
1	<shift2></shift2>		<soh></soh>	1	II .	34	а	97
2	<shift3></shift3>		<stx></stx>	2	#	35	b	98
3	<espace></espace>	32	<etx></etx>	3	\$	36	С	99
4	0	48	<eot></eot>	4	%	37	d	100
5	1	49	<enq></enq>	5	&	38	е	101
6	2	50	<ack></ack>	6	,	39	f	102
7	3	51	<bel></bel>	7	(	40	g	103
8	4	52	<bs></bs>	8	)	41	h	104
9	5	53	<ht></ht>	9	*	42	i	105
10	6	54	<lf></lf>	10	+	43	i	106
11	7	55	<vt></vt>	11	,	44	k	107
12	8	56	<ff></ff>	12	-	45	I	108
13	9	57	<cr></cr>	13		46	m	109
14	Α	65	<so></so>	14	1	47	n	110
15	В	66	<si></si>	15	:	58	0	111
16	С	67	<dle></dle>	16	;	59	р	112
17	D	68	<dc1></dc1>	17	<	60	q	113
18	E	69	<dc2></dc2>	18	=	61	r	114
19	F	70	<dc3></dc3>	19	>	62	S	115
20	G	71	<dc4></dc4>	20	?	63	t	116
21	Н	72	<nak></nak>	21	@	64	U	117
22	1	73	<syn></syn>	22	[	91	V	118
23	J	74	<etb></etb>	23	/	92	w	119
24	К	75	<can></can>	24	]	93	х	120
25	L	76	<em></em>	25	^	94	у	121
26	М	77	<sub></sub>	26		95	Z	122
27	N	78	<esc></esc>	27	<fnc1></fnc1>		{	123
28	0	79	<fs></fs>	28				124
29	Р	80	<gs></gs>	29			}	125
30	Q	81	<rs></rs>	30	<upper shift=""></upper>		~	126
31	R	82	<us></us>	31			<del></del>	127
32	S	83						
33	Т	84						
34	U	85						
35	V	86						
36	W	87						
37	Х	88						
38	Y	89						
39	Z	90						

Tableau 3: Ensemble des caractères C40





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

L'encodage en C40 se déroule en deux phases :

- La première consiste à transformer la chaîne à encoder en une suite de valeurs C40,
- La seconde consiste à encoder ces valeurs C40 en code Datamatrix.

#### 10.3.1. Transformation en valeurs C40

Pour obtenir la suite de valeurs C40 (compris entre 0 et 39) correspondant aux messages, il suffit :

- Si le caractère se trouve dans l'ensemble de base, alors il suffit simplement de prendre la valeur C40 correspondante (cf. Tableau 3).
  - Par exemple, le caractère 'L' sera remplacé par la valeur 25.
- Si le caractère se trouve dans un des ensembles Shift1, Shift2 ou Shift3, alors il faut d'abord ajouter la valeur C40 correspondant au caractère d'indirection associé, puis d'ajouter la valeur C40 correspondant au caractère voulu.
  - Par exemple, le caractère '<GS>' sera remplacé par les deux valeurs C40: 0 et 29.
- Si le caractère fait partie des caractères ASCII étendus, alors il faut commencer par ajouter les valeurs C40 correspondant au caractère <Upper Shift>, c'est-à-dire la valeur C40 1 pour passer dans l'ensemble Shift2, puis la valeur 30 pour sélectionner l'<Upper shift>.
  - Ensuite, de la même manière pour l'encodage ASCII, il faut obtenir la ou les valeurs C40 correspondant au code ASCII du caractère ASCII étendu auquel on retranche 128.

Par exemple, pour le caractère 'à' (code ASCII 224) :

- Suite pour l'<Upper Shift>: 1 30
- Le code ASCII obtenu : 224 128 = 96. Il faut donc obtenir la suite de valeurs C40 pour le caractère ayant pour code ASCII 96, c'est-à-dire 2 pour le passage à l'ensemble <Shift3> puis 0 pour le caractère.
- o Le résultat complet est la suite de quatre valeurs : 1 30 2 0.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10.3.2. Encodage des valeurs C40 en code Datamatrix

Pour la phase d'encodage, la première étape consiste à indiquer que l'encodage C40 est utilisé en ajoutant un octet dont la valeur est 230 ou E6 en hexadécimal (cf. Tableau 2).

Puis, les valeurs C40 sont regroupées par triplet (C1, C2, C3) à partir duquel une valeur est calculée en utilisant la formule suivante :

Le résultat est compris entre 1 et 64000 et est stocké sur deux octets.

Si le triplet n'est pas complet, il faut appliquer les règles suivantes :

- S'il reste deux valeurs C40, alors une valeur de padding qui correspond au caractère <Shift1> est ajoutée et les 3 valeurs sont encodées de la manière indiquée précédemment.
- S'il reste une valeur C40, alors il faut d'abord utiliser un octet contenant la valeur 254 (FE en hexadécimal) pour sortir de l'encodage C40 et revenir à l'encodage ASCII, puis le dernier caractère de la chaîne est encodé en utilisant l'encodage ASCII.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de l'encodage C40 sur la chaîne « 2D-DOC ».

Chaîne à encoder	2	D	,	-	D	0	С	
Valeurs C40 (phase 1)	6	17	1	12	17	28	16	
Résultats 2 octets (phase 2)	, ,				(12*1600) + (17*40) + 28 + 1 = 19909 (hexa : 4D C5)			
Résultat final (hexa)	<b>E6</b> 28 2A 4D 0	C5 <b>FE</b> 44						

Lors de la phase 2, il reste un triplet incomplet ne contenant qu'une seule valeur C40, donc le dernier caractère est encodé en ASCII.

Le caractère 'C' est encodé au format ASCII Datamatrix sur un octet de valeur 68 ou 44 en hexadécimal (cf. section 10).

Dans le résultat final, les valeurs E6 et FE correspondent respectivement au caractère de passage en C40 et à celui de retour en ASCII.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10.4. Encodage Base32

Le format Base32 permet de représenter des données binaires sous forme d'un flux de caractères affichables (cf. Tableau 4). Le principe de l'encodage en Base32 consiste :

- à regrouper le flux binaire à encoder en blocs de 5 octets (40 bits),
- découper chacun de ces blocs en 8 valeurs de 5 bits,
- d'encoder chacune de ces valeurs de 5 bits en utilisant la table de correspondance (cf. Tableau 4),
- si le dernier bloc de 5 octets n'est pas complet, alors le bloc est complété avec des octets de padding de valeur 0.

Ce bloc est alors encodé en Base32, mais chacune des valeurs en représentant que les octets de padding est remplacée en Base 32 par le caractère '='.

De cette manière, le résultat sera :

- o pour un bloc ne contenant qu'un octet d'information, 2 caractères de l'ensemble de caractères Base32 suivi de 6 caractères '='.
- o pour un bloc ne contenant que deux octets d'information, 4 caractères de l'ensemble de caractères Base32 suivi de 4 caractères '='.
- o pour un bloc ne contenant que trois octets d'information, 5 caractères de l'ensemble de caractères Base32 suivi de 3 caractères '='.
- o pour un bloc ne contenant que quatre octets d'information, 7 caractères de l'ensemble de caractères Base32 suivi de 1 caractère '='.

Valeur	Symbole	Valeur	Symbole	Valeur	Symbole	Valeur	Symbole
0	Α	9	J	18	S	27	3
1	В	10	K	19	Т	28	4
2	С	11	L	20	U	29	5
3	D	12	М	21	V	30	6
4	E	13	N	22	W	31	7
5	F	14	0	23	Χ		
6	G	15	Р	24	Υ		
7	Н	16	Q	25	Z		
8	I	17	R	26	2	(pad)	=

Tableau 4: Table des caractères Base32

Pour plus d'informations concernant l'encodage en Base32, se référer au [RFC 4648].





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10.5. Encodage Base256

L'encodage en Base256 permet d'encoder des données binaires ou des chaines de caractères dont chaque caractère doit être encodé sur 8 bits.

Dans le cadre du standard 2D-DOC, cet encodage est utilisé pour stocker, dans la version 1 du standard 2D-DOC, la signature portant sur l'entête et sur la zone de message.

Pour utiliser cet encodage, il faut se replacer en encodage ASCII (si ce n'est pas déjà le cas) en utilisant un octet de valeur 254, puis d'ajouter l'octet de valeur 231 pour indiquer le passage en Base256 (cf. Tableau 2).

Ensuite, un ou deux octets est utilisé pour indiquer la taille des données à encoder en Base256 (cf. Tableau 5).

Taille des données	Valeur des octets (d1, d2)	Valeur autorisée pour (d1, d2)
La totalité des symboles restants dans le code à barres	d1 = 0 pas de d2	d1 = 0
Entre 1 et 249 octets	d1 = taille pas de d2	d1 compris entre 1 et 249
Entre 250 et 1555	d1 = (taille / 250) + 249 d2 = (taille MOD 250)	d1 compris entre 250 et 255 d2 compris entre 0 et 249

Tableau 5: Encodage de la taille des données en Base256

**Note**: dans le cadre du standard 2D-DOC, l'encodage Base256 étant utilisé uniquement pour stocker la signature des données dans la version 1 du standard 2D-DOC et cette signature ne dépassant pas les 132 octets (cf. section 3.5.2), la taille de la zone sera toujours encodée sur un octet (cf. Tableau 5).

La valeur des octets contenant la taille des données ainsi que celle des données à encoder est modifiée en utilisant l'algorithme (255-state randomising algorithm) suivant :

```
INPUT (Base256é_codeword_value, Base256_codeword_position)
pseudo_random_number = ((149 * Base256_codeword_position) mod 255) + 1
temp_variable = Base256_codeword_value + pseudo_random_number
IF (temp_variable <= 255)
    OUTPUT (randomised_Base256_codeword_value = temp_variable)
ELSE
    OUTPUT (randomised_Base256_codeword_value = temp_variable - 256)</pre>
```

#### Le décodage des données en Base256 se fait en utilisant l'algorithme suivant :

```
INPUT (randomised_Base256_codeword_value, Base256_codeword_position)
pseudo_random_number = ((149 * Base256_codeword_position) mod 255) + 1
temp_variable=randomised_Base256_codeword_value - pseudo_random_number
IF (temp_variable >= 0)
    OUTPUT (Base256_codeword_value = temp_variable)
ELSE
    OUTPUT (Base256_codeword_value = temp_variable + 256)
```





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10.6. Padding de code à barres

Dans certains cas, le message à encoder dans le code 2D-DOC ne prend pas nécessairement l'intégralité de l'espace disponible pour les données dans le code à barres.

Dans ce cas, il faut utiliser des octets de remplissage pour compléter le message jusqu'à la taille exacte du code à barres.

Pour cela, il faut suivre les étapes suivantes :

- 1. Tout d'abord, il faut passer en encodage ASCII si ce n'est pas le cas.
  - Dans le cadre du standard 2D-DOC en version 1, les octets de padding (s'il y en a) sont ajoutés après la signature qui est encodé en Base256.
  - Dans ce cas, il n'y a pas d'octet à ajouter pour passer en ASCII puisque ce type d'encodage indique la taille de sa zone et repasse automatiquement en ASCII.
  - Par contre, à partir de la version 2, si l'encodage en C40 n'a pas nécessité de repasser au format ASCII, il sera alors nécessaire d'ajouter un octet de valeur 254.
- 2. Ajouter un octet avec la valeur 129 (cf. Tableau 2) pour indiquer le début de la zone de padding.
- 3. Ajouter autant d'octet de padding (valeur 129) qu'il reste d'espace disponible. Contrairement à l'étape 2, la valeur 129 est modifiée en utilisant l'algorithme suivant (253-state randomising algorithm):

```
INPUT (Pad_codeword_value, Pad_codeword_position)
pseudo_random_number = ((149 * Pad_codeword_position) mod 253) + 1
temp_variable = Pad_codeword_value + pseudo_random_number
IF (temp_variable <= 254)
    OUTPUT (randomized_Pad_codeword_value = temp_variable)
ELSE
    OUTPUT (randomized_Pad_codeword_value = temp_variable - 254)</pre>
```





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 10.7. Format détaillé d'un code 2D-DOC

#### 10.7.1. Format C40 (V2, V3 et V4)

La Figure 4 présente le format général des données dans un code 2D-DOC à partir de la version 2. Elle indique entre autres que le code :

- Commence par un octet indiquant le passage en C40 (octet de valeur 230),
- Contient l'en-tête et la zone de message (zone de données) encodés en C40,
- Utilise un caractère <US> encodé en C40 pour délimiter la fin de la zone de données et le début de la signature,
- Contient une signature dont l'encodage en Base32 est lui-même encodé en C40,
- Contient éventuellement un octet indiquant le passage en ASCII. Cet octet est nécessaire si :
  - o Les données devant être encodées en C40 ne peuvent pas l'être intégralement (cf. section 0),
  - o Le message global à encoder dans le Datamatrix occupe une taille inférieure à la taille disponible dans le Datamatrix. Dans ce cas, il faut d'abord passer au format ASCII si ce n'est pas déjà le cas et ajouter des octets de padding (cf. section 10.6).



Figure 4: Format général à partir de la version 2

#### 10.7.2. Format v1

La Figure 5 présente le format général des données dans un code 2D-DOC en version 1.

Elle indique entre autres que le code :

- Commence par un octet indiquant le passage en C40 (octet de valeur 230),
- Contient ensuite l'en-tête et la zone de message encodés en C40,
- Indique repasser en encodage ASCII (octet de valeur 254),
- Contient éventuellement la fin de la zone de message encodée en ASCII (cf. section 0),
- Indique le passage en Base256 (octet de valeur 231),
- Contient la taille de la signature ainsi que la signature (cf. section □),
- Enfin éventuellement, si le message ne prend pas la place disponible, des octets de padding sont ajoutés (cf. section 10.6).

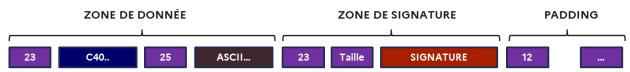


Figure 5: Format général en version 1





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### 11. Annexe : Méthodes de compression et de troncature

En fonction des contraintes de taille des codes à barres, la taille de la zone contenant les données spécifiques au type de document peut être inférieure à la taille nécessaire pour stocker ces données.

Différentes méthodes sont proposées pour pouvoir encoder l'information sur des zones plus petites ou la compresser davantage afin d'ajouter des champs supplémentaires.

**Note :** ces différentes techniques de compression ne DOIVENT être appliquées que sur les champs obligatoires à longueur variable sur lesquelles la troncature est autorisée.

#### 11.1. Retrait de la ponctuation

La ponctuation et les symboles peuvent être nécessaires dans certains cas, comme par exemple le symbole '-' (moins) pour décrire une somme négative.

Dans d'autres cas, comme par exemple pour les adresses, la ponctuation peut être retirée, ce qui permet de limiter le nombre de caractères où l'encodage C40 nécessite de sortir du sous-ensemble de base des caractères et ainsi nécessite de prendre au moins deux valeurs C40.

#### 11.2. Encodage des adresses

L'encodage des adresses suit la norme AFNOR XP Z10-011.

Cependant, pour faciliter l'encodage de l'intégralité des lignes au format C40, l'ensemble des lignes d'adresses (1 à 6) ne devront utiliser que les lettres majuscules non accentuées [A-Z], les chiffres [0-9] et les espaces (Pour la ligne 1, il est possible d'utiliser des '/' en tant que séparateur de la qualité et/ou titre, du nom et du/des prénoms).

Afin de pouvoir encoder les adresses dans la limite des 38 caractères ou espaces, il ne faut pas généraliser les abréviations, il ne faut les utiliser que si la ligne dépasse 38 caractères.

Les lignes 1 et 2 doivent permettre l'identification précise du destinataire.

Dans le cas d'une personne physique, les noms et prénoms ne doivent pas être abrégés.

Il en est de même pour la dénomination commerciale, l'enseigne ou le nom d'établissement dans le cas d'une personne morale.

La ligne 4 est composée du numéro et du libellé de la voie :

- Le numéro dans la voie se compose de 5 caractères ou espaces maximum (4 caractères numériques maximum plus éventuellement un caractère alphabétique):
  - soit de 0 à 4 caractères numériques
  - soit de 1 à 3 caractères numériques suivis d'un espace et d'un caractère alphabétique correspondant à l'abréviation de BIS (B), TER (T), et QUATER (Q) ou à A, B, C, D... lorsque ces caractères complètent le numéro de rue. Dans le cas où le numéro dans la voie se compose d'une série de numéros, il est demandé de ne conserver que le premier numéro (ex : 15 pour 15/17 ou 17 pour 17 à 19).
- Un espace.
- Le libellé de la voie sur 32 caractères ou espaces maximum (soit 5 + 1 + 32 = 38 caractères)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Si le libellé de la voie dépasse 32 caractères, il est nécessaire de standardiser dans l'ordre suivant :

- 1. Abréger le type de voie s'il est inscrit dans la liste des types de voie abrégés de l'AFNOR
- 2. Abréger les titres religieux, civils ou militaires (se reporter à la liste des abréviations de l'AFNOR)
- 3. Réduire le(s) prénom(s) à l'initiale
- 4. Supprimer le(s) article(s) (les particules font partie intégrante du nom).
- 5. Tronquer les types de voie autres que ceux inscrits dans la liste AFNOR. Seul le premier mot d'un type de voie composé est tronqué aux guatre premiers caractères.
- 6. Réduire en dernier ressort, les noms (de gauche à droite).

**Attention :** les noms ne sont abrégés qu'en dernier ressort et le dernier mot du nom de la voie, qu'il soit alphabétique ou numérique, ne doit jamais être abrégé. Il représente l'élément fondamental de reconnaissance optique. Ce mot est utilisé en gestion de bases de données comme mot clé de recherche sur le libellé de la voie.

#### 11.2.1. Exemple d'encodage

Le libellé de voie suivant fait 48 caractères et espaces.

BOULEVARD DU MARECHAL JEAN DE LATTRE DE TASSIGNY

La première étape consiste à utiliser l'abréviation pour le type de voie : BOULEVARD devient BD.

BD DU MARECHAL JEAN DE LATTRE DE TASSIGNY

Il reste 41 caractères et espaces. Ensuite, il faut utiliser les abréviations des titres militaires : MARECHAL devient MAL

BD DU MAL JEAN DE LATTRE DE TASSIGNY

Il reste 36 caractères et espace. L'étape suivante consiste à réduire les prénoms à leur initiale : JEAN devient J BD DU MAL J DE LATTRE DE TASSIGNY

Il reste 33 caractères et espace. L'étape suivante consiste à supprimer les articles : DU est supprimé BD MAL J DE LATTRE DE TASSIGNY

#### 11.2.2. Abréviations des types de voie

Mot	Abréviation	Mot	Abréviation
Allée	ALL	Avenue	AV
Boulevard	BD	Centre	CTRE
Centre commercial	CCAL	Immeuble(s)	IMM
Impasse	IMP	Lieu-dit	LD
Lotissement	LOT	Passage	PAS
Place	PL	Résidence	RES
Rond-point	RPT	Route	RTE
Square	SQ	Village	VLGE
Zone d'activité	ZA	Zone Industrielle	ZI
Zone	ZAC	Zone	ZAD
d'aménagement		d'aménagement	
concerté		différé	

Les autres types de voie sont réduits aux 4 premiers caractères du nom. Par exemple, chemin devient CHEM.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 11.2.3. Autres abréviations

Mot	Abréviation	Mot	Abréviation
Adjudant	ADJ	Aérodrome	AERD
Aérogare	AERG	Aéronautique	AERN
Aéroport	AERP	Agence	AGCE
Agricole	AGRIC	Ancien(nement)	ANC
Appartement(s)	APP	Armement	ARMT
Arrondissement	ARR	Aspirant	ASP
Association	ASSOC	Assurance	ASSUR
Atelier	AT	Baraquement	BRQ
Bas(se, ses)	BAS	Bataillon(s)	BTN
Bâtiment(s)	BAT	Bis	В
Boîte Postale	BP	Cabinet	CAB
Canton	CANT	Cardinal	CDL
Case Postale	СР	Chambre	CHBR
Citadelle	CTD	Collège	COLL
Colonel	CNL	Colonie	COLO
Comité	CTE	Commandant	CDT
Commercial	CIAL	Commune(al, aux)	COMM
Compagnie	CIE	Compagnon(s)	COMP
Coopérative	COOP	Course Spéciale	CS
Croix	CRX	Délégation	DELEG
Départemental(aux)	DEP	Directeur(ction)	DIR
Division	DIV	Docteur	DR
Economie(ique)	ECO	Ecrivain(s)	ECRIV
Enseignement	ENST	Ensemble	ENS
Entrée(s)	ENT	Entreprise	ENTR
Epoux(se)	EP	Etablissement	ETS
Etage	ETG	Etat Major	EM
Evêque	EVQ	Faculté	FAC
Forêt (Forestier)	FOR	Français (e)	FR
Fusilier	FUS	Gendarmerie	GEND
Général	GAL	Gouvernemental	GOUV
Gouverneur	GOU	Grand	GD
Grande	GDE	Grandes	GDES
Grands	GDS	Haut	HT
Haute	HTE	Hautes	HTES
Hauts	HTS	Hôpital (aux)	HOP
Hospice (Hospitalier)	HOSP	Hôtel	HOT
Infanterie	INFANT	Inférieur (e)	INF
Ingénieur	ING	Inspecteur	INSP
Institut	INST	International (e)	INTERN
Laboratoire	LABO	Lieutenant	LT
Lieutenant de	LTDV	Madame	MME
Vaisseau			





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

Mademoiselle	MLLE	Magasin	MAG
Maison	MAIS	Maître	ME
Maréchal	MAL	Maritime	MAR
Médecin (Médical)	MED	Mesdames	MMES
Mesdemoiselles	MLLES	Messieurs	MM
Militaire	MIL	Ministère	MIN
Monseigneur	MGR	Monsieur	М
Municipal	MUN	Mutuel	MUT
National	NAL	Notre Dame	ND
Nouveau (elle)	NOUV	Observatoire	OBS
Pasteur	PAST	Petit	PT
Petite	PTE	Petites	PTES
Petits	PTS	Police	POL
Préfet (préfecture)	PREF	Président	PDT
Professeur	PR	Professionnel (le)	PROF
Prolongé (e)	PROL	Propriété	PROP
Quater	Q	Quinquies	С
Recteur	RECT	Régiment	RGT
Régional (e)	REG	République	REP
Restaurant	REST	Saint	ST
Sainte	STE	Saintes	STES
Saints	STS	Sanatorium	SANA
Sergent	SGT	Service	SCE
Société	SOC	Sous couvert	SC
Sous-préfet (Sous- préfecture)	SPREF	Supérieur (e)	SUP
Syndicat	SYND	Technicien(que)	TECH
Ter	Т	Tri Service Armée	TSA
Tunnel	TUN	Universitaire	UNVT
Université	UNIV	Vélodrome VELOD	
Veuve	VVE	Vielle(s) VIEL	
Vieux	VX		

#### 11.3. Troncature

Si après le passage des méthodes précédentes, la taille des données est toujours plus importante que l'espace disponible dans le code à barres, alors l'information DOIT être tronquée à la taille restante.

**Note:** Un champ obligatoire n'est tronqué que si la taille des champs obligatoires est supérieure à la taille disponible dans le code à barres ; les champs facultatifs ne sont pas concernés et ne sont rajoutés qu'à partir du moment où de la place est disponible après l'ajout de l'ensemble des champs obligatoires. Un champ obligatoire ne peut être tronqué pour ajouter un champ facultatif.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### 12. Annexe : méthode d'encodage de la classe d'émission polluante

Le champ classe d'émission polluante contient un agrégat de 3 valeurs chacune encodée sur un caractère alphanumérique majuscules sans accents dans l'ordre suivant :

- Le premier caractère indique la version de la spécification concernant la classe d'émission polluante. Actuellement, seule la version initiale (c'est-à-dire la version 0) est définie et autorisée.
- Le second caractère indique la classe du véhicule lui-même
- Le troisième caractère indique le motif de sur-classement du véhicule.

#### 12.1. Spécification de la version 0

Pour la version initiale, les valeurs possibles pour la classe du véhicule (du moins polluant au plus polluant) sont les suivantes :

Encodage	Signification
E	Véhicule électrique
1	Classe 1
2	Classe 2
3	Classe 3
4	Classe 4
5	Classe 5
6	Classe 6

La version initiale ne définit aucun motif de sur-classement du véhicule, donc la seule valeur autorisée est **0** indiquant l'absence de motif.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### 13. Annexe : méthode d'encodage de l'état du permis de conduire

Le tableau ci-dessous référence l'ensemble des valeurs du champ de DI **E5** (Etat du permis de conduire du conducteur) et leur encodage associé utilisé dans le code 2D-DOC.

Encodage	Valeur	Encodage	Valeur
01	A AUTHENTIFIER	31	P. ECHANGE AUCUN DROIT
02	ANNULE ADMINISTRATIF	32	P. ECHANGE INTERDIT SOLLICITER
03	ANNULE JUDICIAIRE	33	P. ECHANGE INVALIDE
04	ANNULE MEDICAL	34	P. ECHANGE SUSPENDU
05	AUCUN DROIT	35	P. ECHANGE SUSPENDU MEDICAL
06	CONTROLE IMPOSSIBLE	36	P. ECHANGE VALIDE
07	DECEDE	37	P. UE ANNULE ADMINISTRATIF
08	DEMANDE	38	P. UE ANNULE JUDICIAIRE
09	DEMANDE DUPLICATA	39	P. UNION EUROPEENNE A ECHANGER
10	INTERDIT CONDUIRE TS VEHICULES	40	P. UNION EUROPEENNE INVALIDE
11	INTERDIT OBTENIR	41	P. UNION EUROPEENNE VALIDE
12	INTERDIT SOLLICITER	42	P.ECH. COM INTERDIT CONDUIRE
13	INVALIDE	43	P.ECH. COM INTERDIT SOLLICITER
14	NON AUTHENTIFIE	44	P.ECH. COM ANNULE ADMINISTRATIF
<del>15</del>	P.ECH. COM SOLDE NUL	45	P.ECHANGE ANNULE ADMINISTRATIF
16	P.ECH. COM A AUTHENTIFIER	46	P.ECHANGE INTERDIT CONDUIRE
17	P.ECH. COM ANNULE JUDICIAIRE	47	SUSPENDU
18	P.ECH. COM ANNULE MEDICAL	48	SUSPENDU MEDICAL
19	P.ECH. COM AUCUN DROIT	49	TITRE FALSIFIE
20	P.ECH. COM DEMANDE	50	VALIDE
21	P.ECH. COM INTERDIT OBTENIR	51	P.ECH. COM VALIDE EAD
22	P.ECH. COM INVALIDE	52	P. ECHANGE VALIDE EAD
23	P.ECH. COM SUSPENDU	53	P. UNION EUROPEENNE VALIDE EAD
24	P.ECH. COM SUSPENDU MEDICAL	54	VALIDE EAD
25	P.ECH. COM VALIDE	55	P. ECHANGE DEMANDE
26	P. ECHANGE INTERDIT OBTENIR		
<del>27</del>	P. ECHANGE SOLDE NUL		
28	P. ECHANGE A AUTHENTIFIER		
29	P. ECHANGE ANNULE JUDICIAIRE		
30	P. ECHANGE ANNULE MEDICAL		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### 14. Annexe: exemple complet d'encodage en version 2 d'une facture

Pour cet exemple, les données suivantes seront utilisées :

Tool eet exemple, les domines solvantes seront ethises	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Données de la facture	Données de signature
Date d'émission : 20 mai 2011	Information du certificat :
Bénéficiaire du service :	Identifiant de l'autorité de certification : FR01
M Montparnasse Gilles	Identifiant du certificat: 1204
352 avenue des Champs Elysées	Type de clé : NIST P-256
75001 Paris	Algorithme de calcul du condensat : SHA-256
France	Date de signature du 2D-DOC : 21 mai 2011
Numéro de facture : 9834532145G	

L'objectif est d'encoder ici le 2D-DOC dans un Datamatrix de 17,6 mm de côté. Pour cette taille, le code à barres DataMatrix a une dimension de symboles de 44x44 et une capacité totale de 144 octets.

Pour encoder cette facture avec les informations précédentes, il faut suivre les étapes suivantes :

- 1. Il faut calculer l'espace disponible pour la zone de message en fonction de la taille du code à barres et des informations concernant le type de clé de signature.
  - Dans le cas présent, le **Tableau 1** nous indique que l'on dispose de **86 caractères AN (ou valeurs C40)** pour encoder la zone de message (en-tête non comprise).
- 2. Il faut ensuite commencer à construire la zone de données en commençant par l'en-tête. Celle-ci est présentée dans le tableau suivant :

Marqueur	Version	Identifiant de	Identifiant du	Date	Date de	Type de
2D Doc	version	l'AC	certificat	d'émission	signature	document
DC	02	FR01	1204	103D	103E	01

Les seuls champs qui nécessitent un calcul sont les dates d'émission et de signature.

Il y a 4157 jours entre la date d'émission et le 1er janvier 2000, ce qui fait en hexadécimal 103D.

Il y a 4158 jours pour la date de signature, ce qui fait 103E en hexadécimal.

- 3. Il faut ensuite ajouter les champs obligatoires pour une facture (cf. section 8.1).
  - **a.** Pour le code du pays (DI=26), il faut consulter la section 15 pour obtenir le code pays correspondant à l'adresse. Pour la France, le code est FR.
    - La chaine à encoder est donc 26FR et il reste (86 4) 82 valeurs C40 disponibles.
  - b. Pour le code postal (DI=24), la valeur est directement encodée.
    - La chaine à encoder est donc 2475001 et il reste (82 7) 75 valeurs C40 disponibles.
  - c. La ligne 1 de l'adresse (DI=10) est normalisée en mettant le champ en majuscule et en séparant le titre, nom et prénom par des '/'. De plus, puisque c'est un champ de taille variable qui n'a pas atteint sa taille maximale, il faut utiliser un caractère <GS>.
    - La chaine à encoder est donc 10M/MONTPARNASSE/GILLES<GS> et il reste (75 27) 48 valeurs C40 disponibles. La chaine a une longueur de 24 caractères, mais le caractère '/' et le caractère <GS> occupe deux valeurs C40, donc il faut retirer 27.
  - d. La ligne 4 de l'adresse (DI=22) est également normalisée en majuscule. Il est possible d'utiliser les optimisations indiquées dans la section 11.2, mais ce n'est pas nécessaire dans notre exemple.
     La chaine à encoder est donc 22352 AVENUE DES CHAMPS ELYSEES<GS> et il reste (48 33) 15

valeurs C40 disponibles.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

- **4.** Après l'encodage des champs obligatoires, il est possible d'ajouter des champs facultatifs tant qu'il reste de la place :
  - a. La commune de prestation des services (DI=25) est normalisée en le mettant en majuscule. La chaine à encoder est donc 25PARIS<GS> et il reste (15 9) 6 valeurs C40 disponibles.
  - b. Le numéro de facture (DI=18) est également ajouté. Puisque ce champ est le dernier à encoder, il n'est pas nécessaire de lui ajouter un caractère <GS>. Par contre, puisque l'information à encoder est plus grande que la taille restante, il est nécessaire d'utiliser un caractère <RS> (qui occupe deux valeurs C40) pour indiquer que la valeur dans le code 2D-DOC est tronquée. Seuls les deux premiers caractères du numéro de facture peuvent être encodés.
    - La chaine à encoder est donc 1898<RS> et il ne reste plus de place disponible.
  - c. La zone de données est donc égale à la chaîne qui suite DC01FR011204103D103E0126FR247500110M/MONTPARNASSE/GILLES<GS>22352<Espace>AVEN UE<Espace>DES<Espace>CHAMPS<Espace>ELYSEES<GS>25PARIS<GS>1898<RS>
- **5.** Une fois la zone de données construites, celle-ci doit être haché et signé en fonction des données de l'émetteur.
  - Dans cet exemple, il faut d'abord calculer le condensat en utilisant l'algorithme SHA-256, puis de signer avec l'algorithme ECDSA avec la clé de type NIST P-256.
- 6. Une fois la signature au format binaire obtenue, il faut convertir cette signature au format Base32. La taille d'une signature pour une clé de type NIST P-256 est de 64 octets, ce qui correspond à 103 caractères (une fois le caractère de padding retiré) en Base32 précédés par le caractère <US> indiquant le début de la signature. Ainsi, le message à encoder en C40 correspond à la chaine suivante : DC01FR011204103D103E0126FR247500110M/MONTPARNASSE/GILLES<GS>22352<Espace>AVENUE<Espace>DES<Espace>CHAMPS<Espace>ELYSEES<GS>25PARIS<GS>1898<RS><US><suite de 103 valeurs Base32>
- 7. L'étape suivante consiste à encoder le message en Datamatrix selon le format présenté dans la section 10.7.1.
  - La zone à encoder en C40 a une taille de 213 valeurs C40 (22 pour l'en-tête, 86 pour la zone de message, 2 pour le séparateur <US> et 103 pour la signature).
  - L'encodage de ces valeurs C40, conformément à la section 00, occupe 143 octets (1 octet pour le passage en C40 et 142 pour le message lui-même), il ne reste donc qu'un seul octet disponible.
- 8. Il est nécessaire d'occuper l'intégralité de l'espace disponible, donc il faut ajouter des octets de padding. Pour cela, il faut d'abord repasser au format ASCII en ajoutant un octet de valeur 254 pour quitter l'encodage C40.
  - Cet octet supplémentaire permet d'occuper l'intégralité de l'espace du Datamatrix.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

## 15. Annexe: Table ISO-3166-1 Alpha 2

#### 15.1. Table des codes standards

Code	Pays	Code	Pays	Code	Pays
AF	Afghanistan	ZA	Afrique du Sud	AX	Aland
AL	Albanie	DZ	Algérie	DE	Allemagne
AD	Andorre	AO	Angola	AI	Anguilla
AQ	Antarctique	AG	Antigua-et-Barbuda	SA	Arabie Saoudite
AR	Argentine	AM	Arménie	AW	Aruba
AU	Australie	AN	Antilles Néerlandaises	AZ	Azerbaïdjan
BS	Bahamas	AT	Autriche	BD	Bangladesh
BB	Barbade	ВН	Bahreïn	BE	Belgique
BZ	Belize	BY	Biélorussie	BM	Bermudes
ВТ	Bhoutan	BJ	Bénin	BQ	Bonaire, Saint- Eustache et Saba
BA	Bosnie-Herzégovine	ВО	Bolivie	BV	Ile Bouvet
BR	Brésil	BW	Botswana	BG	Bulgarie
BF	Burkina Faso	BN	Brunei	KY	Iles Caïmans
KH	Cambodge	ВІ	Burundi	CA	Canada
CV	Cap-Vert	СМ	Cameroun	CL	Chili
CN	Chine	CF	République Centrafricaine	CY	Chypre
CC	Iles Cocos	СХ	Ile Christmas	KM	Comores
CG	République du Congo	со	Colombie	СК	Iles Cook
KR	Corée du Sud	CD	République démocratique du Congo	CR	Costa Rica
cs	Serbie-et- Monténégro	KP	Corée du Nord	CU	Cuba
CI	Côte d'Ivoire	HR	Croatie	DJ	Djibouti
CW	Curaçao	DK	Danemark	EG	Egypte
DO	République Dominicaine	DM	Dominique	ER	Erythrée
AE	Emirats Arabes Unis	EC	Equateur	US	Etats-Unis
ES	Espagne	EE	Estonie	FO	Iles Féroé
ET	Ethiopie	FK	Iles Malouines	FR	France
FJ	Fidji	FI	Finlande	GE	Géorgie
GA	Gabon	GM	Gambie	GI	Gibraltar
GS	Géorgie du Sud et les Iles Sandwich du Sud	GН	Ghana	GL	Groenland
GR	Grèce	GD	Grenade	GT	Guatemala
GP	Guadeloupe	GU	Guam	GW	Guinée-Bissau
GG	Guernesey	GN	Guinée	GF	Guyane





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

GQ	Guinée équatoriale	GY	Guyana	HN	Honduras
нн	Haut-Karabakh	нм	Iles Heard-et- MacDonald	IM	lles de Man
нт	Haïti	HU	Hongrie	VI	Iles vierges des Etats- Unis
нк	Hong Kong	VG	Iles vierges britanniques	IR	Iran
UM	Iles mineures éloignées des Etats- Unis	ID	Indonésie	IS	Islande
IN	Inde	IE	Irlande	JM	Jamaïque
IQ	Irak	IT	Italie	JO	Jordanie
IL	Israël	JE	Jersey	KG	Kirghizistan
JP	Japon	KE	Kenya	LA	Laos
KZ	Kazakhstan	KW	Koweït	LB	Liban
KI	Kiribati	LV	Lettonie	LI	Liechtenstein
LS	Lesotho	LY	Libye	MO	Macao
LR	Liberia	LU	Luxembourg	MY	Malaisie
LT	Lituanie	MG	Madagascar	ML	Mali
MK	Macédoine	MV	Maldives	MA	Maroc
MW	Malawi	MP	Iles Mariannes du Nord	MU	Maurice
MT	Malte	MQ	Martinique	MX	Mexique
MH	Marshall	YT	Mayotte	MC	Monaco
MR	Mauritanie	MD	Moldavie	MS	Montserrat
FM	Micronésie	ME	Monténégro	NA	Namibie
MN	Mongolie	MM	Birmanie	NI	Nicaragua
MZ	Mozambique	NP	Népal	NU	Niue
NR	Nauru	NG	Nigeria	NC	Nouvelle-Calédonie
NE	Niger	NO	Norvège	OM	Oman
NF	lle Norfolk	10	Territoire britannique de l'océan indien	PK	Pakistan
NZ	Nouvelle-Zélande	UZ	Ouzbékistan	PA	Panama
UG	Ouganda	PS	Autorité palestinienne	NL	Pays-Bas
PW	Palaos	PY	Paraguay	PN	Iles Pitcaim
PG	Papouasie-Nouvelle- Guinée	PH	Philippines	PR	Porto Rico
PE	Pérou	PF	Polynésie française	RE	La Réunion
PL	Pologne	QA	Qatar	RU	Russie
PT	Portugal	GB	Royaume-Uni	BL	Saint Barthélemy
RO	Roumanie	ЕН	Sahara occidental	MF	Saint-Martin (Antilles françaises)
RW	Rwanda	SM	Saint-Marin	VA	Saint-Siège (Etat de la Cité du Vatican)





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

KN	Saint-Christophe-et- Niévès	PM	Saint-Pierre-et- Miquelon	LC	Sainte-Lucie
sx	Saint-Martin	SH	Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha	WS	Samoa
VC	Saint-Vincent-et-les- Grenadines	sv	Salvador	SN	Sénégal
SB	Salomon	ST	Sao Tomé-et-Principe	SL	Sierra Leone
AS	Samoa américaines	SC	Seychelles	SI	Slovénie
RS	Serbie	SK	Slovaquie	SS	Soudan du Sud
SG	Singapour	SD	Soudan	СН	Suisse
so	Somalie	SE	Suède	SZ	Swaziland
LK	Sri Lanka	SJ	Svalbard et île Jan Mayen	TW	Taïwan
SR	Suriname	TJ	Tadjikistan	CZ	République tchèque
SY	Syrie	TD	Tchad	TL	Timor oriental
TZ	Tanzanie	TH	Thaïlande	ТО	Tonga
TF	Terres australes et antarctiques françaises	тк	Tokelau	ТМ	Turkménistan
TG	Togo	TN	Tunisie	TV	Tuvalu
TT	Trinité-et-Tobago	TR	Turquie	VU	Vanuatu
тс	Iles Turques-et- Caïques	UY	Uruguay	WF	Wallis-et-Futuna
UA	Ukraine	VN	Viêt Nam	ZW	Zimbabwe
YE	Yémen	VE	Venezuela	ZM	Zambie





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### 15.2. Table des codes personnalisés

Code	Valeur	Description
XA	Apatride	Pour les personnes sans nationalité. Code à rapprocher
		du code Alpha3 (XXA) défini dans ICAO 9303.
XB	Refugié	Pour les personnes telles que définies à l'article 1er de la
		Convention de 1951 relative au statut des réfugiés,
		modifiée par le Protocole de 1967. Code à rapprocher du
		code Alpha3 (XXB) défini dans ICAO 9303.
хс	REFUGIE (autres)	Pour les personnes réfugiées autres. Code à rapprocher
		du code Alpha3 (XXC) défini dans ICAO 9303.
XD	Corée	
XE	Empire ottoman	
XF	Indes anglaises	
	Indes	
XG	néerlandaises	
ХН	Kosovo	Pour les personnes de nationalité kosovare.
	Royaume des	
	Serbes Croates et	
ΧI	Slovènes	
XJ	Ruanda-Urundi	
	Kosovo	Pour les personnes de nationalité kosovare. Doublon
XK		rétrocompatibilité
XL	Yougoslavie	
XM	POSSESSIONS	
	BRITANIQUES au	
	Proche Orient	
хо	Somaliland	Pour les personnes de nationalité somalilandaise.
XS	Serbie	Pour les personnes de nationalité serbo-monténégrine.
	Monténégro	
XT	Tchécoslovaquie	
XU	Britannique (hors	Pour les personnes du Commonwealth pouvant être
	UE)	britannique sans jouir des avantages des ressortissants du
		Royaume-Uni.
XX	Indéterminé	Pour les personnes dont la nationalité ne peut être
		déterminée. Code à rapprocher du code Alpha3 (XXX)
		défini dans ICAO 9303.
XZ	Tibet	Pour les personnes de nationalité tibétaine.
ZC		
ZZ	En Mer	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

### Annexe: code 2D-DOC de référence

Cette annexe fournit plusieurs codes 2D-DOC de test conformes qui doivent permettre aux outils de lecture et de vérification de se calibrer.

#### Certificat 16.1.

Les codes 2D-DOC fournis dans ce document ont été signés avec le certificat de test suivant :

----BEGIN CERTIFICATE----

MIICVzCCAT8CCQCpMEvcR9M4RTANBqkqhkiG9w0BAQUFADBPMQswCQYDVQQGEwJG UjETMBEGA1UECqwKQUMqREUqVEVTVDEcMBoGA1UECwwTMDAwMiAwMDAwMDAwMDAw MDAwMDENMAsGA1UEAwwERlIwMDAeFw0xMjExMDExMzQ3NDZaFw0xNTExMDExMzQ3 NDZaMFcxCzAJBqNVBAYTAkZSMRswGQYDVQQKDBJDRVJUSUZJQ0FUIERFIFRFU1Qx HDAaBqNVBAsMEzAwMDIqMDAwMDAwMDAwMDAxDTALBqNVBAMMBDAwMDEwWTAT BgcqhkjOPQIBBggqhkjOPQMBBwNCAASpjw18zWKAiJO+xNQ2550YNKHW4AHXDxxM 3M2dni/iKfckBRTo3cDKmNDHRAycxJKEmg+9pz/DkvTaCuB/hMI8MA0GCSqGSIb3 DQEBBQUAA4IBAQA6HN+w/bzIdq0ZQF+ELrocplehP7r5JuRJNBAgmoqoER7IonCv KSNUgUVbJ/MB4UKQ6CgzK7AOlCpiViAnBv+i6fg8Dh9evoUcHBiDvbl19+4iREaO oyVZ8RAlkp7VJKrC3s6dJEmI8/19obLbTvdHfY+TZfduqpVl63RSxwLG0Fjl0SAQ z9a+KJSKZnEvT9I0iUUgCSnqFt77RSppziQTZ+rkWcfd+BSorWr8BHq0kLtj7EiV amIh+q3A8JtwV7nm+NUbBlhh2UPSI0eevsRjQRqhtTiEn0wflVBX7xFP9zXpViHq Ij+R9WiXzWGFYyKuAFK1pQ2QH8BxCbvdNdff ----END CERTIFICATE----

#### La clé privée associée pour signer les codes 2D-DOC :

----BEGIN EC PRIVATE KEY----

MHcCAQEEINbI/xP+yGOgp79v7qibvYs03x+cSIaiKzpOhJsScwDDoAoGCCqGSM49 AwEHoUQDQqAEqY8NfM1igIiTvsTUNuedGDSh1uAB1w8cTNzNnZ4v4in3JAUU6N3A ypjQx0QMnMSShJoPvac/w5L02grgf4TCPA== ----END EC PRIVATE KEY----

Voici les informations importantes de ce certificat :

- L'identifiant de certificat 0001
- Signé par l'autorité de certification FR00
- Type de clé : clé à courbe elliptique conforme à NIST P-256
- Algorithme de calcul de condensat SHA-256.





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 16.2. Codes 2D-DOC

Les tableaux suivants contiennent, pour chaque format et pour chaque type de document inclus dans le standard 2D-DOC, un exemple de code 2D-DOC de test valide.

Les caractères de séparation sont remplacés, dans les tableaux suivants par leur définition : <GS> (ASCII 29), <RS> (ASCII 30) et <US> (ASCII 31).





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 16.2.1. Format V4

Code 2D-DOC	2D-DOC			
Date d'émission	1985 <b>– 20 novembre 2017</b>			
Date de signature	19D3 <b>– 6 février 2018</b>			
Type de document	12 – Acte d'huissier			
Périmètre	01 – Périmètre ANTS			
Pays émetteur	FR – France			
Champs obligatoires	90 MAITRE/SPECIMEN/NATACHA			
	92 RAISON SOCIALE DE TEST			
	94 SAISIE CONSERVATOIRE DE CREANCES			
	96 21112017 (ce qui correspond au 21 novembre 2017)			
Champs facultatifs	91 MME/BERTHIER/CORINNE			
	93 RAISON SOCIALE DU TIERS CONCERNE 95 1896547853AB			
	0C NB2WS43TNFSXELLKOVZXI2LDMUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQNJTIFB			
	A (ce qui correspond à huissier-justice.fr/1896547853AB)			
Message complet	DC04FR000001198519D31201FR90MAITRE/SPECIMEN/NATACHA <gs>9</gs>			
Tressage complet	2RAISON SOCIALE DE TEST <gs>94SAISIE CONSERVATOIRE DE</gs>			
	CREANCES <gs>962111201791MME/BERTHIER/CORINNE<gs>93RAISON</gs></gs>			
	SOCIALE DU TIERS CONCERNE <gs>951896547853AB<gs>0CNB2WS43TNFSXELLKOVZXI2LD</gs></gs>			
	MUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQNJTIFBA <gs>US&gt;OOXND3NRRGDZKBYZ6VDM</gs>			
	HSM7WHJ323ICLGTSEELJ74OW3E4GGFYI3GX6IXCN4HF45JWYZKHHU7GX			
	TBMCSHOSU5GOUHJYN4PIH6VAA2Q			
Données signées	DC04FR000001198519D31201FR90MAITRE/SPECIMEN/NATACHA <gs>9</gs>			
	2RAISON SOCIALE DE TEST <gs>94SAISIE CONSERVATOIRE DE</gs>			
	CREANCES <gs>9621112017<gs>91MME/BERTHIER/CORINNE<gs>93RA ISON SOCIALE DU TIERS</gs></gs></gs>			
	CONCERNE <gs>951896547853AB<gs>0CNB2WS43TNFSXELLKOVZXI2LD</gs></gs>			
	MUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQNJTIFBA <gs></gs>			
Signature (binaire)	73 AE D1 ED B1 89 87 95 07 19 F5 46			
	C3 C9 9F B1 D3 BD 6D 02 59 A7 22 11 69 FF 1D 6D 93 86 31 70 8D 9A FE 45			
	C4 DE 1C BC EA 6D 8C A8 E7 A7 CD 79			
	85 82 91 DD 2A 74 CE A1 D3 86 F1 E8			
	3F AA 00 6A			

Code 2D-DOC	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

	2D-DOC			
Date d'émission	1A5E <b>– 25 juin 2018</b>			
Date de signature	1A5E <b>– 25 juin 2018</b>			
Type de document	B1 - Attestation de Versement de la Contribution à la Vie Etudiante			
Périmètre	01 – Périmètre ANTS			
Pays émetteur	FR – France			
Champs obligatoires	BK 18-ROSWFTHR-35			
	BO CORINNE/NATACHA			
	B2 BERTHIER B3 wides			
	<viue></viue>			
	12071973 (ce qui correspond au 12 juillet 1973)			
	BB 9654321785T			
Message complet	DC04FR0000011A5E1A5EB101FRBK18-ROSWFTHR- 35B0CORINNE/NATACHA <gs>B2BERTHIER<gs>B3<gs>B712071973BB9</gs></gs></gs>			
	654321785T <gs><us>ZXH2BBDCISCPWX72YIFSMAN066202IS6PPPIIU</us></gs>			
	MGVO3ECEML7RU6QIE5CKZK3A5X6SFT3HBPICLUE6RKLYA4M7ATOXSG2H			
	IF5CE35UA			
Données signées	DC04FR0000011A5E1A5EB101FRBK18-ROSWFTHR-			
	35B0CORINNE/NATACHA <gs>B2BERTHIER<gs>B3<gs>B712071973BB9 654321785T<gs></gs></gs></gs></gs>			
C'and a district of	CD CF A0 84 62 44 84 FB 5F FA C2 0B			
Signature (binaire)	26 01 AE F7 B4 ED 22 5E 7B DE 84 51			
	86 AB B6 41 11 8B FC 69 E8 20 9D 12			
	B2 AD 83 B7 F4 8B 3D 9C 2F 40 97 42			
	7A 2A 5E 01 C6 7C 13 75 E4 6D 1D 05			
	E8 89 BE D0			





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-Doc		
Date d'émission	125E <b>– 15 novembre 2012</b>		
Date de signature	125B <b>– 12 novembre 2012</b>		
Type de document	A8 – Certificat de cession électronique		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs obligatoires	A1 83CSG75		
- Champs obligation of	A4 12345678901234567		
	AA 02011970 (ce qui correspond à la date du 02 janvier 1970)		
	AN 1337		
	C1 DU PONT		
	C2 JEAN FRANCOIS		
	C3 020320201400 (ce qui correspond à 2020-03-02T14:00:00)		
	02032020 (ce qui correspond à la date du 02 mars 2020)		
	C6 DURAND		
	C7 FREDERIC C8 42 RUE DES TESTS		
	C9 10430		
	CA SAINTE COMMUNE DES TESTS		
	CB 123456		
	CC 020320201400 (ce qui correspond à 2020-03-02T14:00:00)		
Champs facultatifs	CO M		
	C5 M		
Message complet	DC04FR000001125E125BA801FRA183CSG75 <gs>A4123456789012345 67AA02011970AN00001337C1DU PONT<gs>C2JEAN</gs></gs>		
	FRANCOIS <gs>C3020320201400C402032020C6DURAND<gs>C7FREDER</gs></gs>		
	IC <gs>C842 RUE DES TESTS<gs>C910430CASAINTE COMMUNE DES</gs></gs>		
	TESTS <gs>CB0000123456CC020320201400C0MC5M<us>U2FG2XU06DR</us></gs>		
	OJLT2QB32SIIF7DVT53NRKP3AXFH26OTR5UT55LLMD2YIBZ6AQOCWQ2M		
Donnáss signáss	QPPPYDFXG5YWPZG7CR67KZHFSUXVJMDFSQPI DC04FR000001125E125BA801FRA183CSG75 <gs>A4123456789012345</gs>		
Données signées	67AA02011970AN00001337C1DU PONT <gs>C2JEAN</gs>		
	FRANCOIS <gs>C3020320201400C402032020C6DURAND<gs>C7FREDER</gs></gs>		
	IC <gs>C842 RUE DES TESTS<gs>C910430CASAINTE COMMUNE DES</gs></gs>		
0' ' ' ' ' '	TESTS <gs>CB0000123456CC020320201400C0MC5M  A6 8A 6D 5E 8E F0 E2 E4 AE 7A 80 77</gs>		
Signature (binaire)	A9 21 05 F8 EB 3E ED B1 53 F6 0B 94		
	FA F3 A7 1E D2 7D EA D6 C1 EB 08 0E		
	7C 08 38 56 86 99 07 BD F8 19 6E 6E		
	E2 CF C9 BE 28 FB EA C9 CB 2A 5E A9		
	60 CB 28 3D		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

	ZD-DOC						
Date d'émission	1CES	- 6 avril 2020					
Date de signature	1D23	3 <b>– 3 juin 2020</b>					
Type de document	13 -	- Document étranger					
Périmètre	01 -	- Périmètre ANTS					
Pays émetteur	FR -	- France					
Champs obligatoires	6J	2 (ce qui correspond à Attestation de prolongation d'instruction d'une demande de titre de séjour)					
	6K	9201202004012359123					
	6L	01042020 (ce qui correspond au 1er avril 2020)					
	6P	AUTORISE A TRAVAILLER					
	6Q	7503120521					
	62	SPECIMEN					
	63	BERTHIER SPECIMEN					
	60	NATACHA/CORINNE					
	F (ce qui correspond à <b>Féminin</b> )						
		69 12071973 (ce qui correspond au <b>12 juillet 1973</b> )					
	6A						
	6C	AR (ce qui correspond à Argentine)					
	67	AR (ce qui correspond à <b>Argentine</b> )					
	6U	145 AVENUE DES SPECIMENS					
	6W 6X	75000 PARIS					
Character from the state	6M	ENFANT ENTRE PAR REGROUPEMENT FAMILIAL					
Champs facultatifs	6N	01052020 (ce qui correspond au 1er mai 2020)					
	60	30062020 (ce qui correspond au <b>30 juin 2020</b> )					
	6Y	FR (ce qui correspond à <b>France</b> )					
N4 1 .		FR0000011CE91D231301FR6J26K92012020040123591236L0104					
Message complet		OFPAUTORISE A					
	TRAVAILLER <gs>6Q750312052162SPECIMEN<gs>63BERTHIE SPECIMEN<gs>60NATACHA/CORINNE<gs>68F69120719736AB</gs></gs></gs></gs>						
	AIRES <gs>6CAR67AR6U145 AVENUE DES SPECIMENS<gs>6W750006XPARIS<gs>6MENFANT ENTRE PAR REGROUPEMENT</gs></gs></gs>						
	_	LIAL <gs>6N0105202060300620206YFR<us>PJIX6XX3TPFYJTMI</us></gs>					
		PDU5C5D2X4VBHZEEIC24WPW4I3XETZOGETCMU2J2DKLEGSJDDKYJ					
	XBTV	BKKY5MPAKEOL2A4RZNIUFTHW44A					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Données signées	DC04FR0000011CE91D231301FR6J26K92012020040123591236L0104 20206PAUTORISE A TRAVAILLER <gs>6Q750312052162SPECIMEN<gs>63BERTHIER SPECIMEN<gs>60NATACHA/CORINNE<gs>68F69120719736ABUENOS AIRES<gs>6CAR67AR6U145 AVENUE DES SPECIMENS<gs>6W750006XPARIS<gs>6MENFANT ENTRE PAR</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>
	REGROUPEMENT FAMILIAL <gs>6N0105202060300620206YFR</gs>
Signature (binaire)	7A 51 7F 5E FB 9B CB 84 CD 88 F2 08 87 8E 9D 17 47 AB F2 A1 3E 48 44 0B 5C B3 ED C4 6E E4 9E 5C 62 4C 4C A6 93 A1 A9 64 34 92 31 AB 09 B8 67 50 A9 58 EB 1E 05 11 CB D0 39 1C B5 14 2C CF 6E 70





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC							
	2D-DOC						
Date d'émission	1CF8 - 21 avril 2020						
Date de signature	1D53 <b>– 21 juillet 2020</b>						
Type de document	14 – Attestation DICEM						
Périmètre	01 – Périmètre ANTS						
Pays émetteur	FR – France						
Champs obligatoires	AO 123456						
	AP CYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN						
	AQ 12345678975123ABDC						
	A2 MARQUE VEHICULE						
	AS ROUGE						
	AT 1 (ce qui correspond à Personne Physique)						
	62 SPECIMEN						
	60 NATACHA/CORINNE AW 4 AVENUE DES CHAMPS ELYSEES						
	AY 75000						
	AZ PARIS						
	69 25121973 (ce qui correspond au 25 décembre 1973)						
	6A TOULON						
Champs facultatifs	AR MODELE DE TRICYCLE A MOTEUR						
Champs racoltatins	AV BATIMENT B						
Message complet	DC04FR0000011CF81D531401FRA0123456APCYCLOMOTEUR						
	MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT						
	TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASROUGE<gs>AT162SPECIMEN<gs>60NATACHA/CORINN</gs></gs></gs></gs></gs>						
	E <gs>AW4 AVENUE DES CHAMPS</gs>						
	ELYSEES <gs>AY75000AZPARIS<gs>69251219736ATOULON<gs>ARMOD</gs></gs></gs>						
	ELE DE TRICYCLE A MOTEUR <gs>AVBATIMENT</gs>						
	B <gs><us>DXZGNG3QPJ3NCEVDZTEUAKM76TH65QWGXUCKR4NBUOF7WS3</us></gs>						
	TW4C4JR4O7IQINQTPTFBHRAADYDBAJNBG6Y6XYN4JFXSV4QHUEBP3W6Q						
Données signées	DC04FR0000011CF81D531401FRAO123456APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT						
	TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE</gs></gs>						
	VEHICULE <gs>ASROUGE<gs>AT162SPECIMEN<gs>60NATACHA/CORINN</gs></gs></gs>						
	E <gs>AW4 AVENUE DES CHAMPS</gs>						
	ELYSEES <gs>AY75000AZPARIS<gs>69251219736ATOULON<gs>ARMOD</gs></gs></gs>						
0' ' ' ' ' '	ELE DE TRICYCLE A MOTEUR <gs>AVBATIMENT B<gs>  1D F2 66 9B 70 7A 76 D1 12 A3 CC C9</gs></gs>						
Signature (binaire)	40 29 9F F4 CF EE C2 C6 BD 04 A8 F1						
	A1 A3 8B FB 4B 73 B7 05 C4 C7 8E FA						
	20 86 C2 6F 99 42 78 80 03 C0 C2 04						
	B4 26 F6 3D 7C 37 89 2D E5 5E 40 F4						
	20 5F BB 7A						

Code 2D-DOC	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Date de signature	Date d'émission	2D-DOC 1CF8 – 21 avril 2020						
Type de document								
Périmètre 01 - Périmètre ANTS  Pays émetteur FR - France  Champs obligatoires  AO 09876  AP CYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN  AQ 12345678975123ABDC  AS GRIS  AT 2 (ce qui correspond à Personne Morale)  62 BERTHIER  60 CORINNE  AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS  AY 13000  AZ MARSEILLE  51 12345678900001  5M TEST COMPANY  AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  Message complet  Message complet  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN <ss-aq12345678975123abdc<ss-a2marque amotec<="" b<="" bcascriptor="" bcgs-sayzac="" blancs<ss-aq12345678975123abdc-sc-sazmarque="" blancs<ss-aq12345678975123abdc<gs-azmarque="" blancs<ss-aq12345678975123abdc<gs-sazmarque="" blancs<ss-av13000azmarseille<bs-s5l123456789000015mtest="" blancs<ss-ay13000azmarseille<="" boulevard="" bridge="" bs-ag000015mtest="" bs-s5l123456789000015mtest="" champs="" companyscs-armodele="" companyscs-sarmodele="" cyclomoteurcss-av4="" cyclomoteurcss-avbatiment="" cyclomoteurcss-aw4="" de="" des="" données="" signées="" terrain<bs-saq12345678975123abdc<gs-sazmarque="" th="" vehicule="" vehicule<bs-sascris="" vehicule<bs-sascris<bs-sat262berthier<bs-s60corinness-avbatiment="" vehicule<bs-sascris<bs-sat262berthier<bs-s60corinness-avbatimest="" vehicule<bs-sascris<bs-sat262berthier<bs-s60corinness-savbatest="" vehicule<ss-ascris<ss-at262berthier<=""><th></th><th></th><th>-</th></ss-aq12345678975123abdc<ss-a2marque>			-					
Pays émetteur	_ • •							
AO								
AP CYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN  AQ 12345678975123ABDC  A2 MARQUE VEHICULE  AS GRIS  AT 2 (ce qui correspond à Personne Morale)  62 BERTHIER  60 CORINNE  AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS  AY 13000  AZ MARSEILLE  51 12345678900001  5M TEST COMPANY  Champs facultatifs  AR MODELE DE CYCLOMOTEUR  AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN\GS>AQ12345678975123ABDC\GS>AVBATIMENT  B\CGS>AXZAC DES CHAMPS  BLANCS\GS>AXZAC	Pays émetteur							
A2 MARQUE VEHICULE AS GRIS  AT 2 (ce qui correspond à Personne Morale)  62 BERTHIER 60 CORINNE AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS AY 13000 AZ MARSEILLE 51 12345678900001 5M TEST COMPANY  Champs facultatifs AX BATIMENT B AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  Message complet  Motocyclette tricycle a Moteur tout TERRAIN<63>AQ12345678975123ABDC<63>AZMARQUE VEHICULE<63>ASGRIS<63>AY13000AZMARSEILLE<63\$COMPANY  DONNées signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<63>AQ12345678975123ABDC<63>AZMARQUE VEHICULE<63>ASGRIS<63>AT262BERTHIER<63>60CORINNE<63>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<63>AV13000AZMARSEILLE<63>551123456789000015MTEST COMPANY<63>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<63>AVBATIMENT BCGS>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<63>CUS>1QPFK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ41GRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<63>AQ12345678975123ABDC<63>AZMARQUE VEHICULE<63>ASGRIS<63>AZT62BERTHIER<63>60CORINNE<63>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<63>AQ12345678975123ABDC<65>AZMARQUE VEHICULE<63SASGRIS<65AT262BERTHIER<63>60CORINNE<65>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<63>AY13000AZMARSEILLE<63>551123456789000015MTEST	Champs obligatoires	AP CYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOU TERRAIN	JT					
AS GRIS  AT 2 (ce qui correspond à Personne Morale)  62 BERTHIER 60 CORINNE AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS AY 13000 AZ MARSEILLE 51 12345678900001 5M TEST COMPANY  AV BATIMENT B AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  MODULEVARD DES CHAMPS BLANCS  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<6S>AQ12345678975123ABDC <gs>AZMARQUE VEHICULE&lt;6SSASGRIS&lt;6SSA1262BERTHIER&lt;6S&gt;60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AXJ3000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST COMPANY&lt;6S&gt;ARMODELE DE CYCLOMOTEUR  TOMPANY&lt;6SSARMODELE DE CYCLOMOTEUR BCGS&gt;AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs>AUSONAMPS BLANCS<gs>CUS&gt;IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN&lt;6SSAQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE VEHICULE<gssagris<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AZMARQUE VEHICULE<gssagris<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AX13000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gssagris<gs></gs></gs></gs></gssagris<gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>		~						
AT 2 (ce qui correspond à Personne Morale)  62 BERTHIER 60 CORINNE AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS AY 13000 AZ MARSEILLE 5L 12345678900001 5M TEST COMPANY  Champs facultatifs AR MODELE DE CYCLOMOTEUR AV BATIMENT B AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR  //rrccompanyses and the provided by the provided</gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
Ce qui con esponda a resonne morale)								
Corine		2 (ce qui correspond a l'ersonne Morale)						
AW 4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS  AY 13000  AZ MARSEILLE  5L 12345678900001  5M TEST COMPANY  AR MODELE DE CYCLOMOTEUR  AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN<6S>AQ12345678975123ABDC<6S>AZMARQUE  VEHICULE<6S>ASGRIS<6S>AT262BERTHIER<6S>60CORINNE<6S>AW4  BOULEVARD DES CHAMPS  BLANCS<6S>AY13000AZMARSEILLE<6S>5L123456789000015MTEST  COMPANY<6S>AZMAD DES CHAMPS  BLANCS<6S>CUS>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT  KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT  ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN<6S>AQ12345678975123ABDC<6S>AZMARQUE  VEHICULE<6S>ASGRIS<6S>AZMAC DES CHAMPS  BLANCS<6S>AY13000AZMARSEILLE<6S>5L1234567897CLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN<6S>AQ12345678975123ABDC<6S>AZMARQUE  VEHICULE<6S>ASGRIS<6S>AT262BERTHIER<6S>60CORINNE<6S>AW4  BOULEVARD DES CHAMPS  BLANCS<6S>AY13000AZMARSEILLE<6S>5L123456789000015MTEST								
AY 13000 AZ MARSEILLE 5L 12345678900001 5M TEST COMPANY  AR MODELE DE CYCLOMOTEUR AV BATIMENT B AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <ss-aq12345678975123abdc<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></ss-aq12345678975123abdc<gs>								
AZ MARSEILLE  5L 12345678900001  5M TEST COMPANY  AR MODELE DE CYCLOMOTEUR  AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  MCTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AV13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs>US&gt;1QPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DONNÉES SIGNÉES  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>			-					
SL   12345678900001   5M   TEST COMPANY			-					
Champs facultatifs  AR MODELE DE CYCLOMOTEUR  AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  Message complet  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE  VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>A7262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4  BOULEVARD DES CHAMPS  BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST  COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT  B<gs>AXZAC DES CHAMPS  BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT  KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT  ME2JA  DONNées signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR  MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT  TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>AZMARQUE  VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4  BOULEVARD DES CHAMPS  BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
AV BATIMENT B  AX ZAC DES CHAMPS BLANCS  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DONNÉES SIGNÉES  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
Message complet    AX	Champs facultatifs	AR MODELE DE CYCLOMOTEUR						
Message completDC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ41GRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JADonnées signéesDC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>51123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></br></gs></gs></gs></gs></gs></gs>		AV BATIMENT B						
MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
VEHICULE <gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>	Message complet	MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT						
BLANCS <gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST COMPANY<gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DOnnées signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs></gs></gs>			ļ					
COMPANY <gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs></gs></gs>		BOULEVARD DES CHAMPS						
B <gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  DONNées signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs></gs>								
BLANCS <gs><us>IQPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN<gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></us></gs>								
KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT ME2JA  Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>			/π					
Données signées  DC04FR0000011CF81D531401FRA0009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>		_						
MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>			-					
MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE VEHICULE<gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
VEHICULE <gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4 BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS<gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs></gs></gs></gs></gs>	Données signées							
BOULEVARD DES CHAMPS BLANCS <gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs>		~ ~						
BLANCS <gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs>			ŧ					
COLLIMIT CONTINUED DE CICHOMOTEUR/GONAVDATIMENT								
B <gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs></gs></gs>								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Signature (binaire)	44	1E	ΑE	46	5F	53	85	В1	D6	91	28	Α7
o.g. acor o (o a o)	3F	ЗF	E2	BE	78	83	44	25	61	45	99	28
	Α9	54	D5	10	6В	В4	DC	41	5E	11	73	C4
	AD	45	EΑ	D5	FD	6F	42	DD	В6	8C	8A	ВВ
	СВ	3В	58	78	D0	D4	E7	5A	80	4C	В1	9E
	ВС	D8	4 D	24								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC					
Date d'émission	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>					
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>					
Type de document	C1 – Renseignement Tarifaire Contraignant					
Périmètre	01 – Périmètre ANTS					
Pays émetteur	FR – France					
Champs obligatoires	DO 12345678901234567					
	D1 TEST					
	D2 FR12345678 D3 01012021					
	D4 03022021					
	D5 Z12345678					
	D8 03					
Message complet	DC04FR00000112511251C101FRD012345678901234567D1T EST <gs>D2FR12345678<gs>D301012021D403022021D5Z12345678 <gs>D803<us>3EHU6TKU2STSZUSWMX7WSWSEJXZZ37JHEEXXNIHLWO XJNQ5A3HWQZBBXTRSIRALN35QVB3S56XDVCQOQ5DDYVWRQ7KQ3CTFQUF FIOPA</us></gs></gs></gs>					
Données signées	DC04FR00000112511251C101FRD012345678901234567D1T EST <gs>D2FR12345678<gs>D301012021D403022021D5Z12345678 <gs>D803</gs></gs></gs>					
Signature (binaire)	D9 0F 4F 4D 54 D4 A7 2C D2 56 65 FF 69 5A 44 4D F3 9D FD 27 21 2F 76 A0 EB B3 AE 96 C3 A0 D9 ED 0C 84 37 9C 64 88 81 6D DF 61 50 EE 5D F5 C7 51 41 D0 E8 C7 8A DA 30 FA A1 B1 4C B0 A1 4A 87 3C					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>							
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>							
Type de document	C2 – Accord préalable pour le transfert d'armes							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
Pays émetteur	FR – France							
Champs obligatoires	D6 12345678 D7 04122020							
	D8 03 DB MORIN							
	DC JEAN							
	DD 25121985							
	DT IMPORT LTD							
	DU 123456789							
	DV 12345678900001							
	DW FR345678901234567							
Management	DY 009 DC04FR00000112511251C201FRD612345678D704122020D8							
Message complet	03DBMORIN <gs>DCJEAN<gs>DD25121985DTIMPORT</gs></gs>							
	LTD <gs>DU123456789DV12345678900001DWFR345678901234567DY0</gs>							
	09 <us>BSAVL6QODDM25EH5AZ5Q77F75UMNO3ELVRVWJJLOZF6MNDO360</us>							
	RGFF5IF2ZPGZY4AL4SYLZQZOVNUMZVKKPRXXTTYMHX6HZ2QC5LSFQ							
Données signées	DC04FR00000112511251C201FRD612345678D704122020D8							
	03DBMORIN <gs>DCJEAN<gs>DD25121985DTIMPORT</gs></gs>							
	LTD <gs>DU123456 789DV12345678900001DWFR345678901234567DY009</gs>							
Signature (binaire)	OC 81 55 FA OE 18 D9 AE 90 FD 06 7B							
Signature (binaire)	OF FC BF ED 18 D7 6C 8B AC 6B 64 A5							
	6E C9 7C C6 8D DB F3 A2 62 97 A8 2E							
	B2 F3 67 1C 02 F9 2C 2F 30 CB AA DA							
	33 35 52 9F 1B DE 73 C3 0F 7F 1F 3A							
	80 BA B9 16							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC					
Date d'émission	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>					
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>					
Type de document	C3 – Permis de transfert d'armes à feu et de munitions					
Périmètre	01 – Périmètre ANTS					
Pays émetteur	FR – France					
Champs facultatifs  Message complet	D6 12345678 D7 04122020 D8 03 DE MA SOCIETE SA DF 012345678 DG 01234567800002 DQ SPECIMEN DR LEA DS 04071990 DY 015 DH FR123456789012345  DC04FR00000112511251C301FRD612345678D704122020D8 03DEMASOCIETE SA <gs>DF012345678D01234567800002DHFR 123456789012345DQSPECIMEN<gs>DRLEA<gs>DS04071990DY015 <us>CY52ZXZEBZUHU3JDJWSPHWVQJBSPUQQDJJICB7GOOUP2RGBU TZKQBV4TSD5NPDIQQ2DTJE6PKNRXKTSH6R6X5S4EVUCJTMQJIWXCHVQ</us></gs></gs></gs>					
Données signées	DC04FR00000112511251C301FRD612345678D704122020D8 03DEMASOCIETE SA <gs>DF012345678DG01234567800002DHFR 123456789012345DQSPECIMEN<gs>DRLEA<gs>DS04071990DY015</gs></gs></gs>					
Signature (binaire)	16 3B AC DF 24 0E 68 7A 6D 23 4D A4 F3 DA B0 48 64 FA 42 03 4A 50 20 FC CE 75 1F A8 98 34 9E 55 00 D7 93 90 FA D7 8D 10 86 87 34 93 CF 53 63 75 4E 47 F4 7D 7E CB 84 AD 04 99 B2 09 45 AE 23 D6					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC  Date d'émission	2D-DOC 1251 – 2 novembre 2012						
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>						
Type de document	C4 – Autorisation d'importation de matériels de guerre						
Périmètre	01 – Périmètre ANTS						
Pays émetteur	FR – France						
Champs obligatoires	D6 87654321						
Champs obligatories	D7 04122020						
	D8 05						
	DE MASOCIETE SAS						
	DF !! champ obligatoire non renseigné !!						
	DG !! champ obligatoire non renseigné !!						
	DT IMPORT LTD  DU 123456789  DV 12345678900001						
	DW FR345678901234567						
	DY 032						
Champs facultatifs	DH FR123456789012345						
Champs facolitatins	DI Z12345678901234567890123						
Message complet	DC04FR00000112511251C401FRD687654321D704122020D8						
0 - 1	05DEMASOCIETE SAS <gs>DHFR123456789012345DIZ12345678</gs>						
	901234567890123 <gs>DTIMPORT LTD<gs>DU123456789DV123456</gs></gs>						
	78900001DWFR345678901234567DY032 <us>Q3D34GAQQT3AUV5 XW2WGUZLOQWFR6XMUGRIVXD4TUWIM614PLGPHKXKKPT05HIUNJ2KNQTM</us>						
	PHGYFUXAVP32G5VFAZO4OZNZLLP7AFHA						
Données signées	DC04FR00000112511251C401FRD687654321D704122020D8						
Dominees signees	05DEMASOCIETE SAS <gs>DHFR123456789012345DIZ12345678</gs>						
	901234567890123 <gs>DTIMPORT LTD<gs>DU123456789DV123456</gs></gs>						
	78900001DWFR345678901234567DY032						
Signature (binaire)	86 C7 BE 18 10 84 F6 0A 57 B7 B6 AC						
	6A 65 6E 85 8B 1F 5D 94 34 51 5B 8F 93 A5 90 CF 23 8F 59 9E 75 5D 4A 7C						
	93 A5 90 CF 23 8F 59 9E 75 5D 4A 7C DD D3 A2 8D 4E 94 D8 4D 8F 39 B0 5A						
	5C 15 7E F4 6E D4 A0 CB B8 EC B7 2B						
	5B FE 02 9C						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC				
Date d'émission	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>				
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>				
Type de document	C5 – Licence d'exportation d'armes à feu				
Périmètre	01 – Périmètre ANTS				
Pays émetteur	FR – France				
Champs obligatoires  Champs facultatifs  Message complet	D7 04122020 D9 04062021 DA 12345678 DM EXPORTATION SA DN 123456789 DO 12345678900001 DP FR123456789012345 DT IMPORT LTD DY 120 DW FR345678901234567 DX B123456789 DC04FR00000112511251C501FRD704122020D904062021DA 12345678DMEXPORTATION SA <gs>DN1234567890 0001DPFR123456789012345DTIMPORT LTD<gs>DWFR34567890 1234567DXB123456789<gs>DY120<us>43KRPVQCB4ZHHIMMZ27UII WBDSGCCLMQVYMUUEHWVZJGHWAQS3JWJX226NS2BKIAP2ELFO6YIUMWF6</us></gs></gs></gs>				
Données signées Signature (binaire)	4354AIOZNSBUOHJKVPFPURGSQ  DC04FR00000112511251C501FRD704122020D904062021DA 12345678DMEXPORTATION SA <gs>DN123456789D01234567890 0001DPFR123456789012345DTIMPORT LTD<gs>DWFR34567890 1234567DXB123456789<gs>DY120  E6 D5 17 D6 02 0F 32 73 A1 8C CE BF 44 22 C1 1C 8C 21 2D 90 AE 19 4A 10</gs></gs></gs>				
	F6 AE 52 63 D8 10 96 D3 64 DF 5A F3 65 AO A9 00 7E 88 B2 BB D8 45 19 62 FB 9B EF 00 87 65 B2 OD 1C 74 AA AF 2B E9 13 4A				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	ZD-DOC				
Date d'émission	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>				
Date de signature	1251 <b>– 2 novembre 2012</b>				
Type de document	C6 – Agrément de transfert d'armes à feu et de munitions				
Périmètre	01 – Périmètre ANTS				
Pays émetteur	FR – France				
Champs obligatoires  Champs facultatifs  Message complet	D6 12345678 D7 04122020 D8 15 DE MASOCIETE SA DF 123456789 DG 12345678900001 DT DESTINATION LTD DY 012 DH FR123456789012345 DW FR345678901234567 DX Z383 DC04FR00000112511251C601FRD612345678D704122020D8 15DEMASOCIETE SA <gs>DF123456789DG12345678900001DHFR 123456789012345DTDESTINATION LTD<gs>DWFR34567890123 4567DXZ383<gs>DY012<us>EBYFMG36DUVFL5DJSITZWRMY4MI7TBV</us></gs></gs></gs>				
Données signées	RU3TTHOORU3FBG5VU3EYDV6KJMLBUOAL65E2CBWQPYGEVJOSZS7DERU6 RZEXO7BJYEMNFDKQ DC04FR00000112511251C601FRD612345678D704122020D8 15DEMASOCIETE SA <gs>DF123456789DG12345678900001DHFR 123456789012345DTDESTINATION LTD<gs>DWFR34567890123 4567DXZ383<gs>DY012 20 70 56 1B 7E 1D 2A 55 F4 69 92 27</gs></gs></gs>				
Signature (binaire)	20 70 56 1B 7E 1D 2A 55 F4 69 92 27 9B 45 98 E3 11 F9 86 B1 A6 E7 33 B9 D1 A6 CA 13 76 B4 D9 30 3A F9 49 62 C3 47 01 7E E9 34 20 DA 0F C1 89 54 BA 59 97 C6 48 D3 D1 C9 2E EF 85 38 23 1A 51 AA				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1DA8 <b>– 14 octobre 2020</b>		
Date de signature	1E40 – 15 mars 2021		
Type de document	A9 – Permis de chasser		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs obligatoires	80 SPECIMEN		
	81 NATACHA/CORINNE		
	69 05101977 (ce qui correspond au 5 octobre 1977)		
	85 202005912345-11-A		
Message complet	DC04FR0000011DA81E40A901FR85202005912345-11- A80SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE<gs>6905101977<us>PBJAGN</us></gs></gs>		
	KDGDKKGYMRHWZDOPTYFQ7D3BAJ63VD3FIQPTN7DX5HQ7PICJQ22SMC2N		
	XWVSM2QPNFTXDOTJ2QHE66S7FPMTJRND43JB6GPYQ		
Données signées	DC04FR0000011DA81E40A901FR85202005912345-11-		
	A80SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE<gs>6905101977</gs></gs>		
Signature (binaire)	78 52 03 35 43 30 D4 A3 61 91 3D B2		
	37 3E 78 2C 3E 3D 84 09 F6 EA 3D 95 10 7C DB F1 DF A7 87 DE 81 26 1A D4		
	98 2D 36 F6 AC 99 A8 3D A5 9D C6 E9		
	A7 50 39 3D E9 7C AF 64 D3 16 8F 9B		
	48 7C 67 E2		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1DDB <b>– 4 décembre 2020</b>		
Date de signature	1DEC <b>– 21 décembre 2020</b>		
Type de document	15 – Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	de travail		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs obligatoires	6L 30112020 (ce qui correspond au 30 novembre 2020)		
	5N 123456789101112131415		
	5Q BERTHIER		
	5R CORINNE		
	5S DIRECTRICE RESSOURCES HUMAINES		
	62 SPECIMEN		
	61 NATACHA 69 05111072 (ce qui correspond au 5 povembre 1973)		
	03111973 (ce qui correspond au 3 novembre 1973)		
	6A TOULON		
	BR (ce qui correspond au Brésil)		
	$^{5\mathrm{T}}$ 1 (ce qui correspond au CDI)		
	<sup>55</sup> 17122020 (ce qui correspond au 17 décembre 2020)		
	50 13001759300034		
	5M SPECIMEN COMPANY SA		
Champs facultatifs	66 07CD12304		
Message complet	DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131		
	4155QBERTHIER <gs>5RCORINNE<gs>5SDIRECTRICE RESSOURCES</gs></gs>		
	HUMAINES <gs>62SPECIMEN<gs>61NATACHA<gs>69051119736ATOULO N<gs>67BR5T1551712202050130017593000345MSPECIMEN COMPANY</gs></gs></gs></gs>		
	SA <gs>6607CD12304<gs><us>LCU7MYDZDJBODOTT4JE3QKL35DTMY2T</us></gs></gs>		
	5YZNBTNVIDB4FEBMM57SJEPZDMLOEAKBGZBOU5RNZVDMG3C4UNHAI6PT		
	WGUN3Y5YVN7574PI		
Données signées	DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131		
	4155QBERTHIER <gs>5RCORINNE<gs>5SDIRECTRICE RESSOURCES HUMAINES<gs>62SPECIMEN<gs>61NATACHA<gs>69051119736ATOULO</gs></gs></gs></gs></gs>		
	N <gs>67BR5T1551712202050130017593000345MSPECIMEN COMPANY</gs>		
	SA <gs>6607CD12304<gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	58 A9 F6 60 79 1A 42 E1 BA 73 E2 49		
3.0.146313 (51114113)	B8 29 7B E8 E6 CC 6A 7D C6 5A 19 B6		
	A8 18 78 52 05 8C EF E4 92 3F 23 62		
	DC 40 28 26 C8 5D 4E C5 B9 A8 D8 6D		
	8B 94 69 C0 8F 3E 76 35 1B BC 77 15 6F FB FE 3D		
	ער דם דב טע		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC				
	2D-DOC			
Date d'émission	1DDB <b>– 4 décembre 2020</b>			
Date de signature	1DEC – 21 décembre 2020			
Type de document	15 – Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	de travail			
Périmètre	01 – Périmètre ANTS			
Pays émetteur	FR – France			
Champs obligatoires	6L 30112020 (ce qui correspond au 30 novembre 2020)			
	5N 123456789101112131415			
	5Q BERTHIER			
	5R CORINNE 5S DIRECTRICE RESSOURCES HUMAINES			
	62 SPECIMEN			
	61 NATACHA			
	69 05111973 (ce qui correspond au 5 novembre 1973)			
	6A TOULON			
	BR (ce qui correspond au Brésil)			
	<sup>5T</sup> 2 (ce qui correspond au CTT)			
	<sup>55</sup> 17122020 (ce qui correspond au 17 décembre 2020)			
	50 MUSTERMANN			
	5P ERIKA 5U 175 JOURS			
Champs facultatifs	6Z 123456ABC			
Message complet	DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131			
Thessage complet	4155QBERTHIER <gs>5RCORINNE<gs>5SDIRECTRICE RESSOURCES</gs></gs>			
	HUMAINES <gs>62SPECIMEN<gs>61NATACHA<gs>69051119736ATOULO N<gs>67BR5T2551712202050MUSTERMANN<gs>5PERIKA<gs>6Z12345</gs></gs></gs></gs></gs></gs>			
	6ABC <gs>5U175</gs>			
	JOURS <gs><us>TIQEIVVZGXZSQTR2KZMUNZM6CP2R2DNWC6QNWIGTY44</us></gs>			
	XC76NXCCIWYG3ZJH54YYJ7BSGLMCXOEGJVAWCJHY4JGTUTMRJIVE3SIV			
D	DVRY DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131			
Données signées	4155QBERTHIER <gs>5RCORINNE<gs>5SDIRECTRICE RESSOURCES</gs></gs>			
	HUMAINES <gs>62SPECIMEN<gs>61NATACHA<gs>69051119736ATOULO</gs></gs></gs>			
	N <gs>67BR5T2551712202050MUSTERMANN<gs>5PERIKA<gs>6Z12345</gs></gs></gs>			
Signature (binaire)	6ABC <gs>5U175 JOURS<gs> 9A 20 44 56 B9 35 F3 28 4E 3A 56 59</gs></gs>			
Signature (binaire)	46 E5 9E 13 F5 1D 0D B6 17 A0 DB 20			
	D3 C7 39 71 7F CD B8 84 8B 60 DB CA			
	4F DE 63 09 F8 64 65 B0 57 71 OC 9A 82 C2 49 F1 C4 9A 74 9B 22 94 54 9B			
	92 2A 3A C7			





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1337 <b>– 20 juin 2013</b>		
Date de signature	1337 <b>– 20 juin 2013</b>		
Type de document	B2 – Test COVID		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs	FO CORRINE <gs></gs>		
obligatoires	F1 BERTHIER <gs></gs>		
Obligatories	F2 06121965		
	F3 F		
	F4 000 <gs></gs>		
	F5 X		
	F6 200620131200		
Message complet	DC04FR00000113371337B201FRF0CORRINE <gs>F1BERTHIER<gs>F20</gs></gs>		
	6121965F3FF4000 <gs>F5XF6200620131200<us>WZR5Y3AIRAFBIMKW LHSYX4BXNMELEVA3AXVL5IKZDX444F3A44VWXY2FKEWS4JUEOWLTSZ2M</us></gs>		
	SMVW3NZ3LWO5FZKNLKVOMQT37LHV4II		
Donnéss signéss	DC04FR00000113371337B201FRF0CORRINE <gs>F1BERTHIER<gs>F20</gs></gs>		
Données signées	6121965F3FF4000 <gs>F5XF6200620131200</gs>		
Signature (binaire)	B6 63 DC 6C 08 88 0A 14 31 56 59 E5		
orgrideore (birraire)	8B F0 37 6B 08 B2 54 1B 05 EA BE A1		
	59 1D F9 CE 17 60 E7 2B 6B E3 45 51		
	2D 2E 26 84 75 97 39 67 4C 93 2B 6D		
	B7 3B 5D 9D D2 E5 4D 5A AA E6 42 7B		
	FA CF 5E 21		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1E6D - 29 avril 2021		
Date de signature	1E6D - 29 avril 2021		
Type de document	L1 - Attestation Vaccinale		
Périmètre	01 - Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR		
Champs obligatoires	LO THEOULE SUR MER <gs></gs>		
	L1 JEAN PAUL <gs></gs>		
	L2 31051962		
	L3 COVID-19 <gs></gs>		
	L4 J07BX03 <gs></gs>		
	L5 COMIRNATY PFIZER/BIONTECH <gs></gs>		
	L6 COMIRNATY PFIZER/BIONTECH <gs></gs>		
	L8 2		
	L9 01032021		
	LA CO		
Message complet	DC04FR0000011E6D1E6DL101FRL0THEOULE SUR MER <gs>L1JEAN PAUL<gs>L231051962L3COVID-19<gs>L4J07BX03<gs>L5COMIRNATY PFIZER/BIONTECH<gs>L6COMIRNATY</gs></gs></gs></gs></gs>		
	PFIZER/BIONTECH <gs>L71L82L901032021LACO<us>32T2SI2RUMPDLBHAFS BDF2CUE7GI4NR5WC3NSBEU6AZ7QZJZCPMCTXTVIDZAKEYO7237SQ2ZPOCMZKG</us></gs>		
	7U3Q2LIMPPVJMA7TQAAKC5DY		
Données signées	32T2SI2RUMPDLBHAFSBDF2CUE7GI4NR5WC3NSBEU6AZ7QZJZCPMCTXTVIDZAK		
	EYO7237SQ2ZPOCMZKG7U3Q2LIMPPVJMA7TQAAKC5DY		
Signature (binaire)	DE A7 A9 23 51 A3 1E 35 84 E0 2C 82 32 E8 54 27 CC 8E 36 3D B0 B6 D9 04 94 F0 33 F8 65 39 13 D8 29 DE 75 40 F2 05 13 0E FE B7 F9 43 59 7B 84 CC A8 DF A6 E1 A5 A1 8F 7D 52 C0 7E 70 00 14 2E		
	8F		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC	
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission	
Date de signature	1EAD - 2 juillet 2021	
Type de document	16 - Attestation de demande d'asile	
Périmètre	01 – Périmètre ANTS	
Pays émetteur	FR - France	
Champs obligatoires  Message complet	62 SPECIMEN 60 NATACHA/CORINNE 6Q 7503120521 60 30072021 69 12071973  G0 PN (ce qui correspond à Procédure Normale)  G1 BR (ce qui correspond à Bretagne)  67 XX (ce qui correspond à Apatride)  G2 0782614686ABFG  DC04FR000001FFFF1EBE1601FR62SPECIMEN <gs>60NATACHA/CORRIN E<gs>6Q750312052160300720216912071973G0PNG1BR67XXG207826 14686ABFG UNDXSBNA</gs></gs>	
Données signées Signature (binaire)	DC04FR000001FFFF1EBE1601FR62SPECIMEN <gs>60NATACHA/CORRIN E<gs>6Q750312052160300720216912071973G0PNG1BR67XXG207826 14686ABFG<gs>  5D 1C B6 DC FD 62 32 ED 64 8B 1F DD F3 71 27 AC EA 03 71 AC 46 F1 61 56 15 D2 42 BB A3 B9 AB F7 13 4A AA 5C 70 17 26 54 E0 5E BC 40 5A 9C 02 48 20 4A A0 82 5A 26 8F FA 59 02 A0 D4 60 EF 20 B4</gs></gs></gs>	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1EB2 <b>– 7</b> juillet 2021		
Date de signature	1ECC - 2 août 2021		
Type de document	AC – Licence de conducteur de train		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR - France		
Champs obligatoires	80 SPECIMEN 81 NATACHA/CORINNE		
	82 1234567890AB		
	86 121201200001		
Champs facultatifs	AI 07072031 (ce qui correspond au 7 juillet 2031)		
Message complet	DC04FR0000011EB21ECCAC01FR80SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINN E<gs>86121201200001821234567890AB<gs>AI07072031<us>JUYQ5 ETPWLURVK46QCGOKTFXHFVC3INIFCYPVMYIW5Y2UD2VEKABVLB6UKCXP 4EAZZ75MTIRT2R5MBSWWD2VNQ7TB76T6YECRSH24AI</us></gs></gs></gs>		
Données signées	DC04FR0000011EB21ECCAC01FR80SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINN E<gs>86121201200001821234567890AB<gs>AI07072031</gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	4D 31 0E 92 6F B2 E9 1A AB 9E 80 8C E5 4C B7 39 6A 2D A1 A8 28 B0 FA B3 08 B7 71 AA 0F 55 22 80 1A AC 3E A2 85 77 F0 80 CE 7F D6 4D 11 9E A3 D6 06 56 B0 F5 56 C3 F3 0F FD 3F 60 82 8C 8F AE 01		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-Doc		
Date d'émission	125E	– 15 novembre 2012	
Date de signature	125B	– 12 novembre 2012	
Type de document	AA -	· Arrêtés Permis de conduire	
Périmètre	01 –	Périmètre ANTS	
Pays émetteur	FR –	France	
Champs obligatoires	6Н	MONSIEUR	
	6G	DU PONT	
	60	JEAN FRANÇOIS	
	69	15061975	
	6A	SAINTE COMMUNE DES TESTS	
	AC	0123456789ABCDEF	
	ΕO	1F (Suspension provisoire du permis de conduire)	
	E1	125E (ce qui correspond à la date du jeudi 15 novembre 2012)	
Champs facultatifs	E2	130D (ce qui correspond à la date du jeudi 9 mai 2013)	
	E3	1300 (ce qui correspond à la date du vendredi 26 avril 2013)	
	AD	1259 (ce qui correspond à la date du samedi 10 novembre 2012)	
	AE	1337	
Message complet	DC04FR000001125E125BAA01FR60JEAN		
	FRAI	NCOIS <gs>69150619756ASAINTE COMMUNE DES</gs>	
	TEST	S <gs>6GDU</gs>	
	PONT <gs>6HMONSIEUR<gs>AC0123456789ABCDEF<gs>AD1259A</gs></gs></gs>		
	E1337E01FE1125EE2130DE31300 <us>MBP4LQQ4MXDWJ5VED62H5EE</us>		
	_	HEUFFTNLARIF6ADUXBY2AKQGX3DDJHS5GO2YPX7CGII7MBKJ	
		/NOSV47BVPTT6M3BOZXNOD65SA	
Données signées		4FR000001125E125BAA01FR60JEAN NCOIS <gs>69150619756ASAINTE COMMUNE DES</gs>	
	FRANCOIS <gs>69150619756ASAINTE COMMUNE</gs>		
		S <gs>6GDU</gs>	
		T <gs>6HMONSIEUR<gs>AC0123456789ABCDEF<gs>AD1259A</gs></gs></gs>	
	E1337E01FE1125EE2130DE31300		
Signature (binaire)		C5C21C65C764F6A41FB47E908B87CE4A14B36AC11417C01D2E1	
		DA81AFB18D27974CED61F7F88C847D815271C5D5AE9579F0D5F	
	39F9	9B0BB376B87EEC8	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1E47 - 22 mars 2021		
Date de signature	1E47 <b>– 22 mars 2021</b>		
Type de document	AB – Relevé d'Information Permis de Conduire		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs obligatoires	6H M		
1 0	6G DUMONT D URVILLE		
	60 JULES/SEBASTIEN/CESAR		
	08051942 (ce qui correspond au 8 mai 1942)		
	6A CONDE SUR NOIREAU AC 121201200001		
	E4 APC (ce qui correspond à APC – Attestation de permis de		
	conduire)		
	E5 50 (ce qui correspond au VALIDE)		
	E8 020220211522 (ce qui correspond au 2 février 2021 à 15h22)		
	09 0003		
Champs facultatifs	AG 8		
,	E6 E2A B C D B1 AL AT CL A1 A2 A3 A4 C1 BE CE DE A2 C1		
	D1 C1E D1E AM E7 123456789		
Massaga samulat	DC04FR0000011E471E47AB01FR6HM <gs>6GDUMONT</gs>		
Message complet	DURVILLE <gs>60JULES/SEBASTIEN/CESAR<gs>69080519426ACONDE</gs></gs>		
	SUR		
	NOIREAU <gs>AC121201200001<gs>E4APCE550E80202202115220900</gs></gs>		
	03AG8E6A B C D B1 AL AT CL A1 A2 A3 A4 C1 BE CE DE A2 C D1 C1E D1E		
	AM <gs>E7123456789<us>ZJMDY3LOHQMI7RON2L3CSRHLY3Z7H42T4DX</us></gs>		
	FGCG2TAQG7AALYLEW4E74EGYZEPNG4EMYBVFURCZ5Q2HL4KIGJFCR7PO		
	VBDJKDRWLUWQ		
Données signées	DC04FR0000011E471E47AB01FR6HM <gs>6GDUMONT</gs>		
	DURVILLE <gs>60JULES/SEBASTIEN/CESAR<gs>69080519426ACONDE SUR</gs></gs>		
	NOIREAU <gs>AC121201200001<gs>E4APCE550E80202202115220900</gs></gs>		
	03AG8E6A B C D B1 AL AT CL A1 A2 A3 A4 C1 BE CE DE A2		
	D1 C1E D1E AM <gs>E7123456789</gs>		
Signature (binaire)	CA583C6D6E3C188FC5CDD2F62944EBC6F3F3F353E0EE5308DA98206F		
	800BC2C96E13FC21B1923DA6E11980D4B488B3D868EBE290649451FB DD508D2A1C6CBA5A		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

0 1 00 500			
Code 2D-DOC	Meson son masses moderates		
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
	Variable Carrier		
	2D-DOC		
Date d'émission	1F4B <b>- 7 décembre 2021</b>		
Date de signature	1F54 <b>– 16 décembre 2021</b>		
Type de document	c7 – Bon de livraison		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR – France		
Champs obligatoires	DM BRITISH AMERICAN TOBACCO NIEMEYER		
onamps spingaremes	DZ 000000034		
	DE BAT NIEMEYER		
	HO GRONINGEN		
	H1 NL		
	DT LTR INDUSTRIES H2 SPAY		
	H2 SPAY		
	H4 09122021		
	H5 13122021		
	H7 24013000/24012000		
	DY 002		
	Н8 0000023		
	Н9 00008723		
	HA 00008677		
	HB 000001995		
01	HC RECON PROCESSING H6 1234567		
Champs facultatifs	H6		
Message complet	NIEMEYER <gs>DZ00000034DEBAT</gs>		
	NIEMEYER <gs>HOGRONINGEN<gs>H1NLDTLTR</gs></gs>		
	INDUSTRIES <gs>H2SPAY<gs>H3FRH409122021H513122021H7240130</gs></gs>		
	00/24012000 <gs>DY002H80000023H900008723HA00008677HB00000</gs>		
	1995HCRECON		
	PROCESSING <gs>H61234567<gs><us>RWOUBVI32PDNXZ26YCZ2PHYUF 3A7IDZZCL3DCKWACMJD7VTSTYOV7S6LGRTUXLQCRBWJH2A37XTNSVK7H</us></gs></gs>		
	QW3F4PIP4IZN3NI7PJYBYI		
Données signées	DC04FR0000011F4B1F54C701FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO		
Dounces signees	NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT</gs>		
	NIEMEYER <gs>H0GRONINGEN<gs>H1NLDTLTR</gs></gs>		
	INDUSTRIES <gs>H2SPAY<gs>H3FRH409122021H513122021H7240130</gs></gs>		
	00/24012000 <gs>DY002H80000023H900008723HA00008677HB00000</gs>		
Cianatura (lateria)	1995HCRECON PROCESSING <gs>H61234567<gs> 8D 9D 40 D5 1B D3 C6 DB E7 5E C0 B3</gs></gs>		
Signature (binaire)	A7 9F 14 2E C1 F4 0F 39 12 F6 31 2A		
	CO 13 12 3F D6 72 9E 1D 5F CB CB 34		
	67 4B AE 02 88 6C 93 E8 1B FD E6 D9		
	55 5F 3C 2D B2 F1 E8 7F 11 96 ED A8		
	FB D3 80 E1		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC		
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission		
Date de signature	1FB6 - 24 mars 2022		
Type de document	04 - Avis d'impôt sur les revenus		
Périmètre	01 - Périmètre ANTS		
Pays émetteur	FR - France		
Champs obligatoires	43       2,75         44       2278012345678         45       2021		
	46 RETI PATRICK 4A 31072022		
Champs facultatifs	41 63198 47 3001123456789 48 RETI SOPHIE		
Message complet	49   0701987765432 DC04FR000001FFFF1FB60401FR432,75 <gs>44227801234567845202 146RETI PATRICK<gs>4A310720224163198<gs>47300112345678948RETI SOPHIE<gs>490701987765432<us>QHA4A6QOV6AZJEBTIUNR7QOBXIN NTMZTD5COQH6VN24NCZTXA7MYXB6SNSNTWAQRYK3ZFP4ZWBGLTJ6SDSP</us></gs></gs></gs></gs>		
	MURF7YFILKQFIAJY7NTI		
Données signées	DC04FR000001FFFF1FB60401FR432,75 <gs>44227801234567845202 146RETI PATRICK<gs>4A310720224163198<gs>47300112345678948RETI SOPHIE<gs>490701987765432</gs></gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	81 C1 C0 7A 0E AF 81 94 90 33 45 1B 1F C1 C1 BA 1A D9 B3 33 1F 44 E8 1F D5 6E B8 D1 66 77 07 D9 8B 87 D2 6C 9B 3B 02 11 C2 B7 92 BF 99 B0 4C B9 A7 D2 1C 9E CA 44 BF C1 50 B5 40 A8 02 71 F6 CD		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC		
Date d'émission		5 juillet 2022	
Date de signature	201E	z – 6 juillet 2022	
Type de document	C8 <b>-</b>	Bon de livraison V2	
Périmètre	01 -	Périmètre ANTS	
Pays émetteur	FR -	France	
Champs obligatoires	DM	BRITISH AMERICAN TOBACCO NIEMEYER	
Gridinipo obiligacon co	DZ	000000034	
	DE	BAT NIEMEYER	
	HD	PATERSWOLDSEWEG 43	
	HE	9726 BB GRONINGEN	
	H1 DI	NL818126450B01	
	DT	LTR INDUSTRIES	
	HF	LE GRAND PLESSIS	
	HG	72700 SPAY	
	нЗ	FR	
	DX	FR41319580122	
	H4	09122021	
	Н5	13122021	
	HH	15-BGT-2/OP-04-GP	
	H7	24013000/24012000	
	DY H8	002 0000023	
	но	0000023	
	HA	00008677	
		000001995	
	НС	RECON PROCESSING	
Champs facultatifs	Н6	1234567	
Message complet	DC04	FR000001201D201EC801FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO	
		MEYER <gs>DZ000000034DEBAT</gs>	
		MEYER <gs>HDPATERSWOLDSEWEG 43<gs>HE9726 BB</gs></gs>	
	GRONINGEN <gs>H1NLDINL818126450B01<gs>DTLTR INDUSTRIES<gs>HFLE GRAND PLESSIS<gs>HG72700 SPAY<gs>H3FRDXFR41319580122<gs>H409122021H513122021HH15-BGT-2/OP-04- GP<gs>H724013000/24012000<gs>DY002H80000023H900008723HA0 0008677HB000001995HCRECON PROCESSING<gs>H61234567<gs><us>ZN43APKJVXSPCIYMF6YTXP4NY K67T40632LFS0JZNGGTXAYXSCP7UB33030V4FUH7U22STK6SSYB32616</us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>		
	TYJF	HLO2EAJZCO6SQ7CIGYA	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Données signées	DC04FR000001201D201EC801FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT NIEMEYER<gs>HDPATERSWOLDSEWEG 43<gs>HE9726 BB GRONINGEN<gs>H1NLDINL818126450B01<gs>DTLTR INDUSTRIES<gs>HFLE GRAND PLESSIS<gs>HG72700 SPAY<gs>H3FRDXFR41319580122<gs>H409122021H513122021HH15-BGT-2/OP-04- GP<gs>H724013000/24012000<gs>DY002H80000023H900008723HA0 0008677HB000001995HCRECON PROCESSING<gs>H61234567<gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>
Signature (binaire)	CB 79 B0 3D 49 AD E4 F1 23 0C 2F B1 3B BF 8D C2 BD F9 F1 DE DE 96 59 39 39 69 8D 3B 83 17 90 9F FA 07 7B 76 DD 5E 16 87 FD 35 A9 4D 5E 94 B0 1D EB C8 F4 F0 93 AD DA 20 13 91 3B D2 87 C4 83 60





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC									
Date d'émission	125E	= -15 novembre 2012								
Date de signature	125E	3 – 12 novembre 2012								
Type de document	17 -	Attestation de fin de droit à l'allocation pour demandeur d'asile (ADA)								
Périmètre	01 -	Périmètre ANTS								
Pays émetteur	FR -	France								
Champs obligatoires	6Н	M								
	6G	DUPONT								
	60	JEAN/MARTIN								
	69	25121969								
	6Q	ABC4567890								
	G3	G3 07092022								
	G4	G4 <b>0</b>								
	G5	DIRECTION TERRITORIALE DE CLERMONT FERRAND								
Message complet	DUP ECTI FERF 5CJX QFFI	RAND <us>JEW7ZPEPOE5CK4BZ4PE36L2HUBFKKDPCWYSTBUBZ KAWQYFIURJUXN7K5UBFDXVB3XK3HI7ZKQXOSPSO3ELT7UQ4 BIPWCORVMA</us>								
Données signées	DUP ECTI	DC04FR000001125E125B1701FR60JEAN/MARTIN <gs>69251219696G DUPONT<gs>6HM<gs>6QABC4567890G307092022G40<gs>G5DIR ECTION TERRITORIALE DE CLERMONT FERRAND</gs></gs></gs></gs>								
Signature (binaire)	705	492DFCBC8F713A257039E3C9BF2F47A04AA50DE2B62530D039E893 705A182A2914D2EDFABB409477A877756CE8FE550BBA4F93B645CFF 4872052850FB09D1AB03C								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	THE PARTY OF THE P								
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission								
Date de signature	2097 <b>– 4 novembre 2022</b>								
Type de document	18 – Avis de Situation Déclarative de l'Impôt sur les Revenus								
Périmètre	01 – Périmètre ANTS								
Pays émetteur	FR – France								
Champs obligatoires	43 2,75								
	44 2278012345678								
	45 2021								
	46 RETI PATRICK								
	4B 30042022 (ce qui correspond au <b>30/04/2022</b> )								
Champs facultatifs	41 63198								
	47 3001123456789								
	RETI SOPHIE								
	49 0701987765432								
Message complet	DC04FR000001FFFF20971801FR432,75 <gs>44227801234567845202</gs>								
	PATRICK <gs>4B300420224163198<gs>47300112345678948RETI</gs></gs>								
	SOPHIE <gs>490701987765432<us>2VFZBZ3HMHQQHMG74A2IF6VC6OS</us></gs>								
	P675IQGBCYTPDTGI532KD77302TNDSS7ML3CR3YGE5VIFNACOL2MIEVI								
	54IULFYKKMRZZFSXF5MY								
Données signées	DC04FR000001FFFF20971801FR432,75 <gs>44227801234567845202</gs>								
	146RETI								
	PATRICK <gs>4B300420224163198<gs>47300112345678948RETI</gs></gs>								
	SOPHIE <gs>490701987765432</gs>								
Signature (binaire)	D5 4B 90 E7 67 61 E1 03 B0 DF E0 34								
	82 FA A2 F3 A4 FF 7F A8 81 82 2C 4D								
	E3 99 91 DD E9 43 FF F6 ED 4D A3 94 BE C5 EC 51 DE 0C 4E D5 05 68 04 E5								
	E9 88 25 51 DE 22 8B 2E 14 A6 47 39								
	2C AE 5E B3								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC							
Date d'émission	18AF - 20 avril 2017							
Date de signature	2133 <b>– 26 avril 2023</b>							
Type de document	AE – Certificat de décès V2							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
Pays émetteur	FR – France							
Champs obligatoires	71 200420170000 (ce qui correspond au 20 avril 2017 à 0h00m)							
	72 SPECIMEN							
	73 NATACHA/CORINNE							
	77 TOULON							
	<sup>78</sup> 83000							
	7C 0 (ce qui correspond à Faux)							
	7D H (ce qui correspond à Mise en bière dans un cercueil							
	hermétique)							
	7E 0 (ce qui correspond à Faux)							
	7G 0 (ce qui correspond à Faux)							
	7P IDENT12345678901							
	7M DR SAMPLE TOTO							
Champs facultatifs	74 BERTHIER							
Champs facultatifs	BENTHER							
	1207 1373 (cc qui correspond ao 12 junice 1373)							
	T (cc qui correspond a reminin)							
	OO AVENUE DES ECHANTIELONS							
	83000							
	TOULON							
	r (ce qui correspond a viai)							
	30 (ce do correspond a 40)							
	r (ce qui correspond a viai)							
	o (ce qui correspond a raux)							
	CODEFINES							
	MARSEILLE							
	70 <b>0 (ce qui correspond à Faux)</b> DC04FR00000118AF2144AE01FR7120042017000072SPECIMEN <gs>73</gs>							
Message complet	NATACHA/CORINNE <gs>77TOULON<gs>78830007C07DH7E07G07PIDEN</gs></gs>							
	T123456789017MDR SAMPLE							
	TOTO <gs>74BERTHIER<gs>751207197376F7980 AVENUE DES</gs></gs>							
	ECHANTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007F17H307I17J07LCODEFI NES7NMARSEILLE<gs>700<us>JQCQTIF6LEQ5ZLLM3K2XMFHX6AYT4DP</us></gs></gs></gs>							
	RZCUYV2I3NIWF6BNFPU2Q5WVJQET6GZQ3SOUHB6IHB2X4EEQXL5MPH3R							
	YFE4YMRZOMT3UOCQ							
Données signées	DC04FR00000118AF2144AE01FR7120042017000072SPECIMEN <gs>73</gs>							
	NATACHA/CORINNE <gs>77TOULON<gs>78830007C07DH7E07G07PIDEN T123456789017MDR SAMPLE</gs></gs>							
	TOTO <gs>74BERTHIER<gs>751207197376F7980 AVENUE DES</gs></gs>							
	ECHANTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007F17H307I17J07LCODEFI</gs></gs>							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

NES7NMARSEILLE<GS>700





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Signature (binaire)	4C (	05 (	09 2	Α0	ΒE	59	21	DC	AD	6C	DA	B5
orginator o (ornario)	76 1	14 1	F7 :	F0	31	ЗE	0 D	F1	С8	Α9	8A	E9
	1B 6	6A 2	2C .	5F	05	Α5	7 D	35	ΟE	DA	Α9	81
	27 E	E3 (	66	1В	93	A8	70	F9	07	ΟE	AF	C2
	12 1	17 !	5F .	58	F3	EE	38	29	39	86	47	2E
	64 I	F7 4	47	0A								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC								
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012								
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012								
Type de document	C9 – Caducée Infirmier								
Périmètre	01 – Périmètre ANTS								
Pays émetteur	FR – France								
Champs obligatoires	10 2023								
	<sup>I1</sup> 0001234								
	I3 D'AILLIERES								
	I4 JEAN-PHILIPPE								
	15 LIBERAL								
	<sup>16</sup> 00000012345								
Champs facultatifs	12 SOINS A DOMICILE								
Message complet	DC04FR00000112511251C901FRI02023I10001234I2SOINS								
	A DOMICILEI3D'AILLIERES <gs>I4JEAN-PHILIPPE<gs>I5LIBER AL<gs>I600000012345<us>VD6BWUASDPBMY6VNHQQGM4FMGAAO2HI</us></gs></gs></gs>								
	QB5VBKWKPZLOUGP5GK2E6RHRYXQ5NTR7PRT4TBHE5BUW2J6L								
	BWDMZNJLFCDVP3V2WADT47KI								
Données signées	DC04FR00000112511251C901FRI02023I10001234I2SOINS A								
	DOMICILEI3D'AILLIERES <gs>I4JEAN-PHILIPPE<gs>I5LIBER</gs></gs>								
Circuit (hitaria)	AL <gs>1600000012345  A8 FC 1B 50 12 1B C2 CC 7A AD 3C 20</gs>								
Signature (binaire)	66 70 AC 30 00 ED 1D 10 0F 6A 15 59								
	4F CA DD 43 3F A6 56 89 E8 9E 38 BC								
	3A D9 C7 EF 8C F9 30 9C 9D 0D 2D A4								
	F9 61 B0 D9 96 A5 65 10 EA FD D7 56 00 E7 CF A9								
	UU E/ CF AD								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC									
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission									
Date de signature	21A4 <b>– 31</b> juillet <b>2023</b>									
Type de document	21 – Attestation 2041-ASK									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Pays émetteur	FR – France									
Champs obligatoires	4N RETI PATRICK  4O 2 RUE DES CHAMPS ELYSEES  4P 74100  4Q ANEMASSE  4R SIP HAUTE SAVOIE									
Champs facultatifs	4S 2023 4T GENEVE 4U SPECIMEN 74 INC 55 23052017 (ce qui correspond au 23/05/2017)									
Message complet	DC04FR000001FFFF21A42101FR4NRETI PATRICK <gs>402 RUE DES CHAMPS ELYSEES<gs>4P741004QANEMASSE<gs>4RSIP HAUTE SAVOIE<gs>4S20234TGENEVE<gs>4USPECIMEN 74 INC<gs>5523052017<us>BC14V6TBCZW5MWXGCWLK06T6AXEKDPFPULF N3FXXJDASYC4JTX63UECQMMPRJ3OS5MO27XYOAJ4ZB246DAR5FVXLUW6 5HS6U223WK7A</us></gs></gs></gs></gs></gs></gs>									
Données signées	DC04FR000001FFFF21A42101FR4NRETI PATRICK <gs>402 RUE DES CHAMPS ELYSEES<gs>4P741004QANEMASSE<gs>4RSIP HAUTE SAVOIE<gs>4S20234TGENEVE<gs>4USPECIMEN 74 INC<gs>5523052017</gs></gs></gs></gs></gs></gs>									
Signature (binaire)	08 91 CA FA 61 16 6D D6 5A E6 15 96 A7 7A 7E 05 C8 A1 BC AF A2 CA DD 96 F7 48 C1 2C 0B 89 9D FD BA 10 50 63 1F 14 ED D2 EB 1D AF DF 0E 02 79 90 EB 9E 18 23 D2 D6 EB A5 BD D3 CB D4 D6 B7 65 7C									





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	TO THE POST OF THE											
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission											
Date de signature	21BB <b>– 23 août 2023</b>											
Type de document	19 – Déclaration de dons											
Périmètre	01 – Périmètre ANTS											
Pays émetteur	FR – France											
Champs obligatoires  Champs facultatifs  Message complet	4C       07062023 (ce qui correspond au 7 juin 2023)         4D       10000000         4E       100000         4F       ENREGISTR123456         4G       RETI SOPHIE         4H       RETI PATRICK/L'ESPECIMEN JEAN-RENE         4I       2500         DC04FR000001FFFF21BB1901FR4C070620234D10000000       GS>4E1000         00 <gs>4FENREGISTR1234564GRETI       SOPHIE<gs>4HRETI</gs></gs>											
Données signées	PATRICK/L'ESPECIMEN JEAN-RENE <gs>412500<gs><us>S6VGH6V5KMLA4XBSBA6Q5HQA30E6H1PT2A FXLWG2DJPGE6PP3SBMPE3DCFGNZNUBNEZHIX5CLQTF4HE7SAWBKNL3DV W4M3WZI53XV5Q  DC04FR000001FFFF21BB1901FR4C070620234D10000000<gs>4E1000 00<gs>4FENREGISTR1234564GRETI SOPHIE<gs>4HRETI</gs></gs></gs></us></gs></gs>											
Signature (binaire)	PATRICK/L'ESPECIMEN JEAN-RENE <gs>412500<gs>           97         AA         63         FA         BD         53         16         0E         5C         32         08         3D           0E         9E         00         DB         89         E3         A1         F3         D0         0B         75         D8           DA         1A         5E         62         79         EF         DC         82         C7         93         63         11           4C         DC         B6         81         69         32         74         5F         A2         5C         26         5E           1C         9F         90         2C         15         35         7B         1D         6D         C6         6E         D9           47         77         7A         F6         F6         F6         F6         F7         F8         F8</gs></gs>											





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC									
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission									
Date de signature	21BB <b>– 23 août 2023</b>									
Type de document	20 – Déclaration de cession de droits sociaux									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Pays émetteur	FR – France									
Champs obligatoires	4C 07062023 (ce qui correspond au <b>7 juin 2023</b> )									
	4J 10000000									
	4E 100000									
	4F ENREGISTR123456									
	4K @SPECIMEN@ INCORPORATED									
	4L RETI PATRICK 4M 2,5									
Champs facultatifs										
Message complet	DC04FR000001FFFF21BB2001FR4C070620234J10000000 <gs>4E1000 00<gs>4FENREGISTR1234564K@SPECIMEN@</gs></gs>									
	INCORPORATED <gs>4LRETI</gs>									
	PATRICK <gs>4M2,5<us>UXMO63IXZ66K3JECXHZ6USNQNPPI4ZWQSJLG</us></gs>									
	IXEFTRCU5XUJJXYF3FCDVCKSKQELMPMQGIL5CLPG75QBCNVADRLUILT4									
	VEKOAVMMM5Y									
Données signées	DC04FR000001FFFF21BB2001FR4C070620234J10000000 <gs>4E1000</gs>									
	00 <gs>4FENREGISTR1234564K@SPECIMEN@ INCORPORATED<gs>4LRETI PATRICK<gs>4M2,5</gs></gs></gs>									
Cianatura (binaira)	A5 D8 EF 6D 17 CF BC AD A4 82 B9 F3									
Signature (binaire)	EA 49 BO 6B DE 8E 66 DO 92 56 64 5C									
	85 9C 45 4E DE 89 4D F0 5D 94 43 A8									
	95 25 40 8B 63 D9 03 21 7D 12 DE 6F									
	F6 01 13 6A 01 C5 74 42 E7 CA 91 4 <sup>E</sup>									
	05 58 C6 77									





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	DATA LA	Politika	Minian										
	200	2D-DO	<del>FEE:8334</del> C										
Date d'émission	FFF:	FFFF – Pas de date d'émission											
Date de signature	21F	21FA – 25 octobre 2023											
Type de document	22 -	Carte	Europ	péenne	d'Arr	ne à F	eu (CE	AF)					
Périmètre	01 -	Périm	ètre A	NTS									
Pays émetteur	FR -	Franc	е										
Champs obligatoires	6G	DESC	HAMPS	)									
	60		IN/HE										
	69	0203	1960	(ce qu	i corre	espon	d au <b>2</b>	mars 1	1960)				
	6A	TOUL	OUSE										
	67			corres		à <b>Fran</b>	ice)						
	ΗI			DE P	ARIS								
	HJ	3100											
	HK HL	TOUL				· -							
				corres		a Fran	ice)						
	HM			00019				_					
					•				ai 202	3 à 12	h00)		
	НО				corre	spond	l au <b>5 r</b>	nai 20	25)				
	HP		UI32I	AFN									
	HQ HR	00											
	HS	12											
	0 D		E06C	EE7C	1062	0207	50673	D 2 2 6	DAB (C	- aui c	orracr	and	
									-	c qui c	.Orresp	Jona	
	DC0.						7-506A		(GS>60	лмирт.	rw/uri	NDV/	
Message complet	1						7FRHI		BIS		UE	DE	
									7821CE	EAF00	1987	3 <gs< th=""></gs<>	
	1		02312			25HPI	HOGUI		NHQ00	)HR061			
	FE8				FFAC	D. 1. 11 D. D.	. D. TT TT T	486		- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		82C7	
									KNXDN5 2HATL2				
		re6y		INQII	2015 V	JUNJI	141141(2)	00002	-11/11 112	.1000	VD / C 1	11(0)	
Données signées	DC0	4FR00	0001F	FFF21	FA220	1FR6G	GDESCH	AMPS<	GS>60	)MART	IN/HEI	NRY<	
2 3 3 3 3 3 3									S RUE				
									7821CE				
							HOGUI 226DAB		FNHQ00	JHRU61	HS1201	D6DD	
Cignoture (hinging)	OB	D7	09	8D	31	54	DE	18	A6	D7	98	AF	
Signature (binaire)	4B	DD	в7	1B	7A	05	6E	EC	9B	21	44	B5	
	0E	В6	FE	FA	5E	C5	0B	49	9A	CE	FO	7C	
	75	97	F6	BD	CD	F6	BE	33	8A	CF	8D	D0	
	E8	E0	9A	F5	31	3B	В6	1F	C5	CE	28	DD	
	9A .	DF 32	/B										





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc		2D-DOC					
Date d'émission	125E	– 15 novembre 2012					
Date de signature	125C	– 13 novembre 2012					
Type de document	23 <b>- C</b>	Certificat de Preuve de Vie					
Périmètre	01 <b>– I</b>	Périmètre ANTS					
Champs obligatoires	60	MARTIN/HENRY					
- Champs obligation of	69	02031960 (le 2 mars 1960)					
	87	SPECIMEN					
	88	133742					
	8A	02012024 (le 2 janvier 2024)					
	8B	421337					
	8C	0123456789					
	8D	02012024071653 (le 2 janvier 2024 à 7h 16 min et 53 s)					
	8J	1 (vrai)					
Champs facultatifs	89	MARTIN.SPECIMEN@DOMAIN.COM					
ı	8G	1 (vrai)					
	81	14022023 (le 14 février 2023)					
	8K	MARTIN.SPECIMEN@DOMAIN.FR					
Message complet		FR000001125E125C2301FR60MARTIN/HENRY <gs>690203196087</gs>					
	_	IMEN <gs>88133742<gs>8A020120248B421337<gs>8C01234567</gs></gs></gs>					
		0220238KMARTIN.SPECIMEN@DOMAIN.FR <us>4FP2VTWXWTKZLVI</us>					
		JFNVNBTCJEPV6UYIJYU5L5352AGH4MJ7VURISJ7WI2ZPS5IZKXRR					
		2BO2JGRWXBCIWYOY26LD4ERB4WUQ					
Données signées	DC04	FR000001125E125C2301FR60MARTIN/HENRY <gs>690203196087</gs>					
3222 3.0220		IMEN <gs>88133742<gs>8A020120248B421337<gs>8C01234567</gs></gs></gs>					
	898D020120240716538J189MARTIN.SPECIMEN@DOMAIN.COM <g< th=""></g<>						
		0220238KMARTIN.SPECIMEN@DOMAIN.FR					
Signature (binaire)		AACED7B4D595D517C36C92B6AD0CC4923EBEA6109C53ABEEFBA0					
	18FC627F5A45124FEC8D65F2EA32ABC636DF5DA0BB49346D708916C3 B1AF2C7C2443CB52						
	RIAF.	ZU /UZ443UB3Z					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc	2D-DOC								
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission								
Date de signature	226C <b>– 16 février 2024</b>								
Type de document	24 – Avis de Situation Déclarative de l'Impôt sur les Revenus (V2)								
Périmètre	01 – Périmètre ANTS								
Pays émetteur	FR – France								
Champs obligatoires	43 2,75								
	44 2278012345678								
	45 2021 46 RETI PATRICK								
	4B 30042022 (ce qui correspond au <b>30/04/2022</b> )								
	4V 3542								
Champs facultatifs	41 63198								
	47 3001123456789								
	48 RETI SOPHIE								
	49 0701987765432 4W -182								
	4W   -182 4X   3724								
Message complet	DC04FR000001FFFF226C2401FR432,75 <gs>44227801234567845202 146RETI PATRICK<gs>4B300420224V3542<gs>4163198<gs>47300112345678 948RETI SOPHIE<gs>4907019877654324W- 182<gs>4X3724<gs><us>RKIW7GRIXOMQ422K6SLJW6MU57M2U2NHIQW XZ767XTEQURJYUCKTUHWMMUADLJGB3MEJTNGON5DFTOG6L6EJ3BAMHFT XRWR3ITDBVMY</us></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
Données signées	DC04FR000001FFFF226C2401FR432,75 <gs>44227801234567845202 146RETI PATRICK<gs>4B300420224V3542<gs>4163198<gs>47300112345678 948RETI SOPHIE<gs>4907019877654324W-182<gs>4X3724<gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>								
Signature (binaire)	8A 91 6F 9A 28 BB 99 0E 6B 4A F4 96 9B 79 94 EF D9 AA 69 A7 44 2D 7C FF DF BC C9 0A 45 38 A0 95 3A 1E CC 65 00 35 A4 C1 DB 08 99 B4 CE 6F 46 59 B8 DE 5F 88 9D 84 0C 39 67 78 DA 3B 44 C6 1A B3								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc		
	2D-DOC	
Date d'émission	125E – 15 novembre 2012	
Date de signature	125B – 12 novembre 2012	
Type de document		utorisation de Travail – AES Métier en Tension
Périmètre		Périmètre ANTS
Pays émetteur		rance
	62	SPECIMEN
	60	NATACHA
	68	F
	69	05111973 (CE QUI CORRESPOND AU 5 NOVEMBRE 1973)
	6C	BR (CE QUI CORRESPOND AU BRÉSIL)
	6A	TOULON
	67	BR (CE QUI CORRESPOND AU BRÉSIL)
	66	07CD12304
Champs obligatoires	6Q	9876543210
	5M	SPECIMEN COMPANY SA
	5L	0123456789
	<b>5S</b>	DIRECTRICE RESSOURCES HUMAINES
	5T	2 (CE QUI CORRESPOND AU CTT)
	57	03122020 (CE QUI CORRESPOND AU 3 DECEMBRE 2020)
	5U	175 JOURS
	5A	1337,42
	06	1DEC – 21 décembre 2020
Message complet	DC04	FR000001125E125B2501FR061DEC57031220205A1337,42 <gs>5L01</gs>
	23456	5789 <gs>5MSPECIMEN COMPANY SA<gs>5SDIRECTRICE</gs></gs>
	RESS	OURCES HUMAINES <gs>5T25U175</gs>
		S <gs>60NATACHA<gs>62SPECIMEN<gs>6607CD12304<gs>67BR6</gs></gs></gs></gs>
		051119736ATOULON <gs>6CBR6Q9876543210<us>0BCYIITWHDAB2</us></gs>
		DA3U6TN3WMRW6OGFFQTG6FESH5GJBYS77O6ZW2BXIEZQUTXI6A
		T4XG72TQNMI2E42HYNM3TSHFTZJPYPWI
Données signées		FR000001125E125B2501FR061DEC57031220205A1337,42 <gs>5L01</gs>
		5789 <gs>5MSPECIMEN COMPANY SA<gs>5SDIRECTRICE</gs></gs>
	RESSOURCES HUMAINES <gs>5T25U175</gs>	
	JOURS <gs>60NATACHA<gs>62SPECIMEN<gs>6607CD12304<gs>67BR6</gs></gs></gs></gs>	
0: ' ' ' ' '		051119736ATOULON <gs>6CBR6Q9876543210</gs>
Signature (binaire)		34227638C01D68F14381BA7A6DDD991B79C629613378A491FA6487
		DDECDB41BA099852774780D2DB73E5CDFD4E0D62344E68F86B373
	9 ICB	3CA5F87D9





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-Doc		2D-DOC
Date d'émission	125E	– 15 novembre 2012
Date de signature	125B	– 12 novembre 2012
Type de document	AD -	Certificat de réussite à l'examen du permis de conduire (CEPC)
Périmètre	01 <b>-</b> I	Périmètre ANTS
Champs obligatoires	60	PAUL/JEAN
Shamps obligation es	62	DUPONT
	69	07051980
	D3	06122006
	E9	AZER-YUIO 123456789
	EΑ	P
	EC	01122006
	ED	В
Champs facultatifs	D4	06122036
	EB	12345
	EE	78/01.04/01.07/102
	EF	0
Message complet	DC04FR000001125E125BAD01FR60PAUL/JEAN <gs>62DUPONT<gs>690</gs></gs>	
		980D306122006E9AZER-YUIO
		56789EAPEC01122006EDBD406122036EB12345EE78/01.04/01. 02 <gs>EF0<us>OPZSUJCEXCA7BZV56SOX6SMOYMQZXYY3GGASRKS</us></gs>
		MVOQZV7QACNFXA2OFR3MQHYYGNDN332YVSTLOUTBAFLTG2DM24PP
	W50K	
Données signées		FR000001125E125BAD01FR60PAUL/JEAN <gs>62DUPONT<gs>690</gs></gs>
Donnees signees		980D306122006E9AZER-YUIO
	1234	56789EAPEC01122006EDBD406122036EB12345EE78/01.04/01.
		02 <gs>EF0</gs>
Signature (binaire)	73F3	2A2444B881F0E6BDF49D7F498EC3219BE31B318128AA55D60ACA
(	_	AFE00134B7069C58ED903E30668DBBDEB1594D6EA4C202AE66D0
	D9AE	3DF6EB946431





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 16.2.2. Format V3

Code 2D-DOC	20	-DOC
Date d'émission	123F	<sup>-</sup> - 15 octobre 2012
Date de signature	1636	5 - 27 juillet 2015
Type de document	00 -	Justificatif de domicile
Périmètre	01 -	Périmètre ANTS
Champs obligatoires	10	MLLE/SAMPLE/ANGELA
	20	<vide></vide>
	21	BAT 2 ETG 3
	22	7 PLACE DES SPECIMENS
	23	<vide></vide>
	24	57000
	25	METZ
	26	FR CONTROL OF THE CON
Message complet		FR000001123F1636000126FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA< 0 <gs>21BAT 2 ETG 3<gs>227 PLACE DES</gs></gs>
	1	IMENS <gs>23<gs>25METZ<gs><us>3HJIYP3OAJ4LIZNQXCTZMNQ</us></gs></gs></gs>
		C2XICTEF4UGJ3NDE2CWM7HJOEEK4ACIY4CZOO5ZOFG35APDZMZQF
<b>D</b> ( ) (		WRZTW4CBPG35JE2FJ4EY FR000001123F1636000126FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA<
Données signées		COSS 21BAT 2 ETG 3SGS 227 PLACE DES
		IMENS <gs>23<gs>25METZ<gs></gs></gs></gs>
Signature (binaire)	-	02 8C 3F 6E 02 78 B4 65 B0 B8 A7
		86 OF 9C FA 2D 5D 02 99 OB CA 19 88 C9 A1 59 9F 3A 5C 42 2B 80 12
	-	11 65 CE EE 5C 53 6F AO 78 F2 CC
	CO A	4 01 03 68 E6 76 E0 82 F3 6F A9
	26 8	A 9E 13





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	123F - 15 octobre 2012		
Date de signature	1636 <b>- 27 juillet 2015</b>		
Type de document	01 - Facture		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Champs obligatoires	10 MME/SPECIMEN/NATACHA		
	22 145 AVENUE DES SPECIMENS		
	24 75000		
	26 FR		
Message complet	DC03FR000001123F1636010126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACH		
	A <gs>22145 AVENUE DES</gs>		
	SPECIMENS <gs><us>FEDMPW5S05BNZFYP7FIQUYZFV5H3OF6QERDMOBN</us></gs>		
	7BZ4CC4KVJ4XWUH6EW3CSWILAGLN4XQE6AKHX6RNOI3OXVW6X3IKJASZ GL62FBUQ		
Dannéssianéss	DC03FR000001123F1636010126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACH		
Données signées	A <gs>22145 AVENUE DES SPECIMENS<gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	29 06 C7 DB B2 77 42 DC 97 OF F9 51		
Signature (binanc)	0A 63 25 AF 4F B7 17 D0 24 46 C7 05		
	BF 0E 78 21 71 55 4F 2F 6A 1F C4 B6		
	C5 2B 21 60 32 DB CB CO 9E 02 8F 7F		
	45 AE 46 DD 7A DB D7 DA 14 90 4B 26		
	5F B4 50 D2		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

2D-DOC
123F - 15 octobre 2012
1636 <b>- 27 juillet 2015</b>
02 - Avis de taxe d'habitation
01 – Périmètre ANTS
10 M/ECHANTILLON/ARTHUR
22 42 SQUARE DES ECHANTILLONS
24 44000
25 NANTES
26 FR
DC03FR000001123F1636020126FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHU R <gs>2242 SOUARE DES</gs>
ECHANTILLONS <gs>25NANTES<gs><us>UBFF4NY7MIXQVUZYMRDRGXBT</us></gs></gs>
VWIVMCNP76TN7SA24QUJ4AAHG4WTLA2QZ5TSC54F2OQRMWOAKSHLXJLN
HXH4GJPBHBWXBO3PMSDOVZI
DC03FR000001123F1636020126FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHU
R <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs>25NANTES<gs></gs></gs></gs>
AO 4A 5E 37 1F 62 2F OA D3 38 64 47
13 5C 33 AD 91 56 09 AF FF A6 DF C8
1A E4 28 9E 00 07 37 2D 35 83 50 CF 67 21 77 85 D3 A1 16 59 C0 54 8E BB
67 21 77 85 D3 A1 16 59 C0 54 8E BB A5 6D 3D CF C3 25 E1 38 6D 70 BB 6F
64 86 EA E5





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission
Date de signature	1636 - <b>27 juillet 2015</b>
Type de document	03 - Relevé d'identité bancaire
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA 31 FR7030002005500000157845Z02 32 CRLYFRPP
Message complet	DC03FR000001FFFF1636030130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g s=""><us>EQOSLUFV626SM4K7PTNO3PDT7IM736GLXXBJALK4MCSWJM3QIW Q7ASSCV5VNPS5HD2QZPVTCE76W5WG5MFFFJZWWOIDDLNVT2JX3HLI</us></g></gs></gs>
Données signées	DC03FR000001FFFF1636030130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<gs></gs></gs></gs>
Signature (binaire)	24 1D 25 DO B5 F6 BD 26 71 5F 7C DA ED BC 73 FA 19 FD F8 CB BD C2 90 2D 5C 6O A5 64 B3 7O 45 A1 FO 4A 42 AF 6A D7 CB A7 1E A1 97 D6 62 27 FD 6E D8 DD 61 4A 54 E6 D6 72 O6 35 B6 B3 D2 6F B3 AD





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

I		
01 – Périmètre ANTS		
du 16 octobre 2012)		
M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX7</gs>		
WOV6U4QA5KPKAEKC6G6KLVWQ BOH74GGG71HMYJISLHWOWEJNZ		
On /4GGG/InMIOISLAWOWEONZ		
M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX7</gs>		
~		
. BC		
' 1E		
·		
,		
C DA		
)		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1251 <b>- 2 novembre 2012</b>
Date de signature	1636 <b>- 27 juillet 2015</b>
Type de document	06 - Bulletin de salaire
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	10 M/EXEMPLE/HENRY
	50 000000000000
	<sup>53</sup> 1231 (ce qui correspond à la date du 1 <sup>er</sup> octobre 2012)
	124F (ce qui correspond à la date du 31 octobre 2012)
	<sup>55</sup>   15032012 (ce qui correspond au 15 mars 2012)
	58 1319,24
	59 9894,3
Champs facultatifs	51 157,5
	52 934,5 DC03FR00000112511636060110M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000</gs>
Message complet	00000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24 <gs< th=""></gs<>
	>599894,3 <gs><us>FCJYSMOD7KDZON5QGBKV355SCX2MDF0FU743UBY</us></gs>
	K2F3PR6D7EL6WRUUIRU5SQKYAY60005NTPIDWJXSCV4X7VXBUHSUH2HV
	KY5GVXII
Données signées	DC03FR00000112511636060110M/EXEMPLE/HENRY <gs>50000000000</gs>
	00000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24 <gs>599894,3<gs></gs></gs>
Signature (binaire)	28 93 89 31 C3 FA 87 97 37 B0 30 55
Signature (Dinane)	5D F7 B2 15 F4 C1 95 C5 A7 F9 BA 07
	0A D1 76 F8 F8 7F 22 FD 68 D2 88 8D
	3B 28 2B 00 C7 9C E7 75 B3 7A 07 64
	DE 42 AF 2F FA DC 34 3C A8 7D 1E AA C7 4D 5B A1
	C/ 4D JD AI





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D	-DOC	
Date d'émission	0921	- 7 juin 2006	
Date de signature	1636	5 - 27 juillet 2015	
Type de document	07 -	Titre d'identité	
Périmètre	01 -	01 – Périmètre ANTS	
Champs obligatoires	60	NATACHA	
	62	SPECIMEN	
	65	P	
	66	07CD12304	
	67	FR (France)	
	68	F (Féminin)	
	6C	FR (France)	
Message complet	DC03	FR000001092D1636070160NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>	
		CD12304 <gs>67FR68F6CFR<us>EYLJXYH5R3HYO5YWTMELK7P277</us></gs>	
		X5TTNB26S6UAPDH2KJGT37YXNDEZTGEK2LX3OSRNAXOP4UHFWHNTO	
		COSBMX2EBCQ36UZ4FA	
Données signées	DC03FR000001092D1636070160NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P 6607CD12304<gs>67FR68F6CFR</gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	26 1	.6 9B E0 FD 8E CF 87 77 16 9B 08	
		'D FA FF D4 A7 2B B3 9B 43 AF 4B	
	-	3 C6 7D 29 26 9E FF 8B B4 64 CC	
		5 69 77 DB A5 16 82 EE 7F 28 72	
	-	ID 9B A9 E5 CD D2 0B 2F A2 04 50	
	DF A	19 9E 14	





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	092D <b>- 7 juin 2006</b>		
Date de signature	1636 <b>- 27 juillet 2015</b>		
Type de document	08 - MRZ		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Champs obligatoires	6F P <fraspecimen<<natacha<<<<<<<<<<<<07cd123 044fra7307122f1603062<<<<<<<<44<="" th=""></fraspecimen<<natacha<<<<<<<<<<<<07cd123>		
Message complet	DC03FR000001092D163608016FP FRASPECIMEN NATACHA 07CD123044FRA7307122F1603062 04 <gs><us>TYXD5GHXKAQ52NCB4IZGXJFYIYTX7UR5SIG7DPDJOS3KOW 67ESGECFXFTZFE3M0263SYM7KY2GTNOR4Z5RROT7XDCOCTW3I7OREONI</us></gs>		
	Y		
Données signées	DC03FR000001092D163608016FP FRASPECIMEN NATACHA 07CD123044FRA7307122F1603062 04 <gs></gs>		
Signature (binaire)	9E 2E 3E 98 F7 50 21 DD 34 41 E2 32 6B A4 B8 46 27 7F D2 3D 92 0D F1 BC 69 74 B6 A7 5B DF 24 8C 41 16 E5 9E 4A 4D B1 DA F6 E5 86 7D 58 D1 A6 D7 47 99 EC 62 E9 FE E3 13 85 3B 6D 1F 74 48 E6 A3		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	ZD-DOC
Date d'émission	1169 <b>– 15 mars 2012</b>
Date de signature	1636 <b>- 27 juillet 2015</b>
Type de document	10 - Contrat de travail
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	50 0000000000000
	<sup>57</sup>   15032012 (ce qui correspond à la date du 15 mars 2012)
	5A 1517,42
	61 HENRY
	62 EXEMPLE
Message complet	DC03FR0000011169163610015000000000000057150320125A1517
	,42 <gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs><us>70FGWXQL4ZVW4IXEHXJX7</us></gs></gs></gs>
	ZB5HASS6N5QLIJB3YNAGJMBTC22F2ZSGDKF32HTE6GAAZ4US4K62TX2I
	5BZED4SXLDHV7HFEVTDCPYXLQQ DC03FR000001116916361001500000000000057150320125A1517
Données signées	,42 <gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs></gs></gs></gs>
6'	FB 8A 6B 5E 0B E6 6B 6E 22 E4 3D D3
Signature (binaire)	7F E4 3D 38 25 2F 37 B0 5A 12 1D E1
	AO 32 58 19 8B 5A 2E B3 23 0D 45 DE
	8F 32 78 C0 06 79 49 71 5E D4 EF A4
	74 39 20 F9 2B AC 67 AF CE 52 56 63
	13 F1 75 C2





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	1213 – 1 <sup>er</sup> septembre 2012		
Date de signature	1636 - <b>27</b> juillet <b>2015</b>		
Type de document	11 - Relevé de compte		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Champs obligatoires	30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA 31 FR7030002005500000157845Z02 32 CRLYFRPP		
	36 1213 (ce qui correspond à la date du 1er septembre 2012)		
	37 1230 (ce qui correspond à la date du 30 septembre 2012)		
	38 -234,78		
Message complet	DC03FR00000112131636110130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g s="">36121337123038-234,78<gs><us>27SBQHRWLDWFSHQOEBCTVIZMZDHL4UF44K2R7RFSDC AGQIOAB243LPCY66ORXDN7CWHMSV6YKJE5MXN5VGEXSOSEHF2MXUOTQL NE5ZA</us></gs></g></gs></gs>		
Données signées	DC03FR00000112131636110130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g s="">36121337123038-234,78<gs></gs></g></gs></gs>		
Signature (binaire)	D7 E4 18 1E 36 58 EC 59 1E 0E 20 45  3A A3 2C C8 CE BE 50 BC E2 B5 1F C4  B2 18 80 68 21 C0 0E B9 B5 BC 58 F7  9D 1B 8D BF 15 8E C9 57 D8 52 49 D6  5D BD A9 89 79 3A 44 39 74 CB D1 D3  82 DA 4E E4		





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC								
Date d'émission	165A – 1er septembre 2015								
Date de signature	164D - <b>19 août 2015</b>								
Type de document	A0 - Certificat de qualité de l'air								
Périmètre	01 – Périmètre ANTS								
Champs obligatoires	A0 FR (ce qui correspond à France)								
	A1 BH-999-VX								
	A2 RENAULT								
	A3 MEGANE SCENIC								
	A4 1M8GDM9AXKP042788								
	A5 M1								
	A6 G0								
	082 (ce qui correspond a 130g/km)								
	A9 050								
Champs facultatifs	A8 2008EURO5  AA 01011000 (co. qui correspond à la data du 1or inquier 1990)								
	01011999 (ce qui correspond à la date du lei janvier 1999)								
Message complet	DC03FR000001165A164DA001A0FRA1BH-999- VX <gs>A2RENAULT<gs>A3MEGANE SCENIC<gs>A5M1</gs></gs></gs>								
	VX <gs>A2RENAULT<gs>A3MEGANE SCENIC<gs>A5M1 A6G0A9050A7082A41M8GDM9AXKP042788A82008EUR05<gs>AA010119</gs></gs></gs></gs>								
	99 <us>N53YAWRADVZ5HZK7G3DBG23TJZONUYLGL23XRHVHT2JQXA6GEV</us>								
	2FBDOK6KVJ776RREGSD3WKE36MX2MP5A5AKZ37GIRI4N2FA5E6QUI								
Données signées	DC03FR000001165A164DA001A0FRA1BH-999-								
	VX <gs>A2RENAULT<gs>A3MEGANE SCENIC<gs>A5M1</gs></gs></gs>								
	A6GOA9050A7082A41M8GDM9AXKP042788A82008EURO5 <gs>AA010119</gs>								
Signatura (binaira)	6F 77 80 5A 20 1D 73 D3 E5 5F 36 C6								
Signature (binaire)	13 6B 73 4E 5C DA 61 66 5E B7 78 9E								
	A7 9E 93 0B 83 C6 25 74 50 8D CA F2								
	AA 9F FF D1 89 OD 21 EE CA 26 FC CB								
	E9 8F E8 3A 05 67 7F 32 22 8E 37 45								
	07 49 E8 51								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	ZD-DOC							
Date d'émission	1749 <b>– 27 avril 2016</b>							
Date de signature	1766 <b>– 26 mai 2016</b>							
Type de document	A1 - Courrier Permis à points							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
Champs obligatoires	AB 48M							
	AC 156985632							
	6H MME							
	6G SPECIMEN 60 NATACHA							
	69 25111973							
Champs facultatifs	6A TOULON							
Champs racoltachs	AD 16D4 (ce qui correspond à la date du 1er janvier 2016)							
	AE 0132							
	AF 4							
	AG 8							
Message complet	DC03FR00000117491766A101AB48M <gs>AC156985632<gs>6HMME<gs< th=""></gs<></gs></gs>							
	>6GSPECIMEN <gs>60NATACHA<gs>69251119736ATOULON<gs>AD16D4 AE0132AF4AG8<us>5EYSLG4NKU5EFORGEHGGSKCRRD3JODFLIOYWYOB3</us></gs></gs></gs>							
	J4JHE5JGGB2E5LBJKNWGOMHSCFZI7OZ6CLRF3ZHCPB73ZJD2GBS75GOC							
	YZYRIKI							
Données signées	DC03FR00000117491766A101AB48M <gs>AC156985632<gs>6HMME<gs< th=""></gs<></gs></gs>							
	>6GSPECIMEN <gs>60NATACHA<gs>69251119736ATOULON<gs>AD16D4</gs></gs></gs>							
	AE0132AF4AG8							
Signature (binaire)	E9 31 25 9B 8D 55 3A 42 BA 26 21 CC 69 28 51 88 F6 98 0C AB 44 31 6C 40							
	3B 4F 12 72 75 26 30 74 4E AC 29 53							
	6C 67 30 F2 11 72 8F BB 3E 12 E2 5D							
	E4 E2 78 7F BC A4 7A 30 65 FE 99 C2							
	C6 71 14 29							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1823 <b>– 1</b> er décembre 2016
Date de signature	180B <b>– 7 novembre 2016</b>
Type de document	A2 - Carte Mobilité Inclusion – code A2
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	AH ABC1234567890DEF
	AI 30112019 (ce qui correspond à la date du 30 novembre 2019)
Message complet	DC03FR0000011823180BA201AHABC1234567890DEF <gs>AI30112019</gs>
	<pre><us>GS6BVV7JXCKKTTYIX2WH5IX4IXQCH3TKMEKYQ3LTXQGCH4JFTX56 6VJ5IKBTHGKQ6QVHQQF6COXUPAIADDWFNDEJSEHFJIX77K6IVXQ</us></pre>
Données signées	DC03FR0000011823180BA201AHABC1234567890DEF <gs>AI30112019</gs>
Données signées	34 BC 1A D7 E9 B8 94 A9 CF 08 BE AC
Signature (binaire)	7E A2 FC 45 E0 23 EE 6A 61 15 88 6D
	73 BC 0C 23 F1 25 9D FB EF 55 3D 42
	83 33 99 50 F4 2A 78 40 BE 13 AF 47
	81 00 18 EC 56 8C 89 91 0E 54 A2 FF
	FA BC 8A DE

Code 2D-DOC												
Date d'émission	FFFF	– Pa	s de	dat	e d	'ém	issic	n				
Date de signature	1766	- 10	nov	eml/	bre	2016	6					
Type de document	A3 - M	1acar	on '	VTC	;							
Périmètre	01 <b>– P</b>	érim	ètre	: AN	ITS							
Champs obligatoires	A1	AA-	555	-AA								
	AJ	EVT	_		678	9						
	AK	000										
Message complet		DC03FR000001FFFF180EA301AJEVTC123456789AK0000001A1AA-										
	555-	1 \ ZTT	7 \ 7 7	וחחז	זכו בים	י בו עד די	ZED	7 (7) (1)	ntz Oʻ	) ) D1	/ETBPCOWBFLWPR4ONNMY6U	DM.
		_					-		-	_	JBW5JNAJ5LSOHJDPTRGWPT	
	Q.	DIVV	J1\J2	MIIDI	.VI\VV	/ I: J .	ומאז	JJQ.	121,	2 L T (	JDWJUNAUJEJGHODI INGWI I	T VV
Données signées		'R00	000	1FF	FF1	30E	A30:	laji	EVT	C123	3456789AK000001A1AA-	
Domices signees	555 <i>-1</i>	AA <g< th=""><th>S&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></g<>	S>									
Signature (binaire)	AA C3	3 12	FD	F6	51	2F	D0	88	4C	9A	A5	
, ,	AD BE		98	5E	27	58	25	5D	9F	1E	39	
		3D		В1	94	BE	4A	15	55	D1	DD	
	CE 36			2F	50	00	8F	B0	9E	71	A2	
	CE 81			D0	2/	AB	94	UE	91	BE	71	
	35 9E	39	DA									





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	18AF - 20 avril 2017
Date de signature	18EF <b>– 23</b> juin 2017
Type de document	A4 - Certificat de décès
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	71 200420170000 (ce qui correspond au 20 avril 2017 à 0h00m)
, ,	72 SPECIMEN
	73 NATACHA/CORINNE
	77 TOULON
	78 83000
	7C 0 (ce qui correspond à Faux)
	7D H (ce qui correspond à Mise en bière dans un cercueil hermétique)
	7E 0 (ce qui correspond à Faux)
	7G 0 (ce qui correspond à Faux)
	7K ER20131350001
	7M DR SAMPLE TOTO 74 BERTHIER
Champs facultatifs	a.
	12071979 (ee qui correspond do 12 junier 1973)
	76 F (ce qui correspond à Féminin) 79 80 AVENUE DES ECHANTILLONS
	7A 83000
	7B TOULON
	7F 1 (ce qui correspond à Vrai)
	7H 30 (ce qui correspond à 48)
	7I 1 (ce qui correspond à Vrai)
	7J 0 (ce qui correspond à Faux)
	7L CODEFINES
	7N MARSEILLE
	70 0 (ce qui correspond à Faux)
Message complet	DC03FR00000118AF18EFA4017120042017000072SPECIMEN <gs>73NA</gs>
	TACHA/CORINNE <gs>74BERTHIER<gs>751207197377TOULON<gs>788 30007980 AVENUE DES</gs></gs></gs>
	ECHANTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007C07DH7E07F17G07I17J0</gs></gs>
	7KER201313500017MDR SAMPLE
	TOTO <gs>7NMARSEILLE<gs>76F7007LCODEFINES7H30<us>VXEWJSI3</us></gs></gs>
	4LKDJ64OPLYUVNDYKZ3ZRFDB3WA2MTK4J3HP2336WWMTISDQLYVD4NY3 QG6USENRAY3CBWR6LI6743WB66MPYNOEAYAEGGY
Données signées	DC03FR00000118AF18EFA4017120042017000072SPECIMEN <gs>73NA</gs>
_ 5555 51611005	TACHA/CORINNE <gs>74BERTHIER<gs>751207197377TOULON<gs>788</gs></gs></gs>
	30007980 AVENUE DES
	ECHANTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007C07DH7E07F17G07I17J0</gs></gs>
	7KER201313500017MDR SAMPLE
	TOTO <gs>7NMARSEILLE<gs>76F7007LCODEFINES7H30</gs></gs>





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Signature (binaire)	AD	С9	64	С9	1в	E2	D4	34	FB	8E	7A	F1
o.g. acoro (o a o)	4A	В4	78	56	77	98	94	61	DD	81	A6	4 D
	5C	4E	CE	FD	6F	7E	В5	99	34	48	70	5E
	2A	ЗE	37	1в	81	BD	49	11	В1	06	36	20
	DA	ЗE	5A	3D	FE	6E	C1	F7	98	FC	35	C4
	06	00	43	1B								





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC									
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission									
Date de signature	18EA – 18 juin 2017									
Type de document	A5 - Carte T3P									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Champs obligatoires	AL 12345678901									
Message complet	AI 30112019 (ce qui correspond au 30 novembre 2019) DC03FR000001FFFF18EAA501AL12345678901AI30112019 <us>UBVQ7 MMXTQ5FE3LZPIAZY6HZNGQJ3GLTKU6T4NJ5PGSKFECBUQIAPEWMZYIIE HZSQBDKG2QCJIXUONTMFXYMYYTTITJAOCVJQ7EOARY</us>									
Données signées	DC03FR000001FFFF18EAA501AL12345678901AI30112019									
Signature (binaire)	A0 6B 0F B1 97 9C 3A 52 6D 79 7A 01 9C 78 F9 69 A0 9D 99 73 55 3D 3E 35 3D 79 A4 A2 90 41 A4 10 07 92 CC CE 10 82 1F 32 80 46 A3 6A 02 4A 2F 47 36 6C 2D F0 CC 62 73 44 D2 07 0A A9 87 C8 E0 47									





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission							
Date de signature	190E – 24 juillet 2017							
Type de document	A6 - Carte Professionnelle Sapeur-Pompier							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
Champs obligatoires	80 SPECIMEN							
	81 NATACHA/CORINNE							
	82 1234567890							
	83 SDIS SPECIMEN							
Message complet	DC03FR000001FFFF190EA60180SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE&lt;</gs>							
	GS>821234567890 <gs>83SDIS</gs>							
	SPECIMEN <gs><us>BMRTHJFTUGQFU62PGLZMFAXASLJLANOZ64JCKZWO XJNEEGE7AY6TWS5CLBUGDFZ7XBZWF5Z72WJ2NSC3R7BKS3PSZ57RPV7J</us></gs>							
	XYFOMMI							
Donnéss signéss	DC03FR000001FFFF190EA60180SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE&lt;</gs>							
Données signées	GS>821234567890 <gs>83SDIS SPECIMEN<gs></gs></gs>							
Signature (binaire)	OB 23 33 A4 B3 A1 A0 5A 7B 4F 32 F2							
o.gco.c (ccc)	C2 82 E0 92 D2 B0 35 D9 F7 12 25 66							
	CE BA 5A 42 18 9F 06 3D 3B 4B A2 58							
	68 61 97 3F B8 73 62 F7 3F D5 93 A6							
	C8 5B 8F C2 A9 6D F2 CF 7F 17 D7 E9							
	BE 0B 06 31							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC							
	2D-DOC						
Date d'émission	1953 <b>– 1er octobre 2017</b>						
Date de signature	1938 - <b>4 septembre 2017</b>						
Type de document	A7 - Certificat de Qualité de l'Air (V2)						
Périmètre	01 – Périmètre ANTS						
Champs obligatoires	A0 FR (ce qui correspond à France)						
	A1 BH-999-VX						
	A2 RENAULT						
	A4 1M8GDM9AXKP042788						
	A5 M1						
	A6 GO						
	A9 150						
	AM FAP A3 MEGANE SCENIC						
Champs facultatifs							
	002 (Ce qui correspond a 130g/km)						
	AA 01011999 (ce qui correspond à la date du 1er janvier 1999)  DC03FR00000119531938A701A0FRA1BH-999-						
Message complet	DCU3FRUUUUU119531938A7U1AUFRA1BH-999-   VX <gs>A2RENAULT<gs>A41M8GDM9AXKP042788A5M1</gs></gs>						
	A6GOA9150AMFAP <gs>A7082A3MEGANE</gs>						
	SCENIC <gs>A82008EURO5<gs>AA01011999<us>J7QUGL3FU6GC2JSWO</us></gs></gs>						
	2QAOTJK7BML4VBLVBPSAIF5FAD4ZBJAZ33E3JD5L6ECK5I3BMJGIZ3XU						
	TNPI4RUNX3XIYTPV26NC6GXWHOVSVA						
Données signées	DC03FR00000119531938A701A0FRA1BH-999-						
	VX <gs>A2RENAULT<gs>A41M8GDM9AXKP042788A5M1</gs></gs>						
	A6GOA9150AMFAP <gs>A7082A3MEGANE SCENIC<gs>A82008EURO5<gs>AA01011999</gs></gs></gs>						
Signature (binaire)	4F E1 43 2F 65 A7 8C 2D 26 56 76 A0						
Signature (binaire)	07 4D 2A F8 58 BE 54 2B A8 5F 20 20						
	BD 28 07 CC 85 20 CE F6 4D A4 7D 5F						
	88 25 75 1B 0B 12 64 67 77 A4 DA F4						
	72 34 6D F7 74 62 6F AE BC D1 78 D7						
	B1 DD 59 54						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC								
	2D	-DOC						
Date d'émission	1220	– 14 septembre 2012						
Date de signature	16A2	– 12 novembre 2015						
Type de document	BO - D	Diplôme						
Périmètre		Périmètre ANTS						
Champs obligatoires	B1	NATACHA						
Champs obligatories	В2	SPECIMEN						
	В6	F						
	В7	12071973						
	В9	FR (ce qui correspond à France)						
	BD	7						
	BG	MA (ce qui correspond à Master)						
	ВН	SCIENCES TECHNOLOGIES SANTE						
	BI	INFORMATIQUE						
	ВЈ	INFORMATIQUE DU LOGICIEL						
Champs facultatifs	В8	TOULON						
ı	BB	0600010040B						
	BC	9840328						
	BF	7DF (ce qui correspond à 2015 et donc à l'année universitaire						
		2014-2015)						
Message complet	DC03FR000001122016A2B001B1NATACHA <gs>B2SPECIMEN<gs>B6FB7</gs></gs>							
		1973B9FRBD7BGMABHSCIENCES TECHNOLOGIES						
		E <gs>BIINFORMATIQUE<gs>BJINFORMATIQUE DU CIEL<gs>B8TOULON<gs>BB0600010040B<gs>BC9840328<gs>BF</gs></gs></gs></gs></gs></gs>						
		US>FDRZFG3UCKGNVMMH3FHTVPDC74DVXSQLE4TQXRMTEHEPUD4RE						
		FPDT2ZGL7G5RMZKLMGTQIUQRQPXO7ES6JH6JR4KDQSTTQEHX4Q						
Données signées		FR000001122016A2B001B1NATACHA <gs>B2SPECIMEN<gs>B6FB7</gs></gs>						
Donnees signees		1973B9FRBD7BGMABHSCIENCES TECHNOLOGIES						
		E <gs>BIINFORMATIQUE<gs>BJINFORMATIQUE DU</gs></gs>						
		CIEL <gs>B8TOULON<gs>BB0600010040B<gs>BC9840328<gs>BF</gs></gs></gs></gs>						
	7DF	2 02 00 74 12 00 01 01 07 02 45						
Signature (binaire)		3 92 9B 74 12 8C DA B1 87 D9 4F C 62 FF 07 5B CA 0B 27 27 0B C5						
		1 C8 FA OF 91 27 5F D7 95 E3 9E						
		5 FC DD 8B 32 A5 B0 D3 82 29 08						
		7 77 C9 2F 24 FE 4C 78 A1 C2 53						
	9C 08	8 7B F2						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 16.2.3. Format V2

Code 2D-DOC	20	-DOC							
Date d'émission	125E	: - 15 novembre 2012							
Date de signature	1250	: - 13 novembre 2012							
Type de document	00 -	ustificatif de domicile							
Champs obligatoires	10	MLLE/SAMPLE/ANGELA							
	20	<vide></vide>							
	21	BAT 2 ETG 3							
	22	7 PLACE DES SPECIMENS							
	23	<vide></vide>							
	24	57000							
	25	METZ							
	26	FR							
Message complet	>20< SPEC 75L5 I5E1	FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA <gs GS&gt;21BAT 2 ETG 3<gs>23<gs>25METZ<gs>227 PLACE DES SIMENS<gs><us>Z2HSK7UZM6KPL7UL6OK7NR77GSPGPNNUYYEE4ZV GOCIWKVOXTV3I5AJLRSUDOIR76F75QY5Z7KLH3FACKHVF7JH3DYMR</us></gs></gs></gs></gs></gs 							
Données signées		FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA <gs gs=""  ="">21BAT 2 ETG 3<gs>23<gs>25METZ<gs>227 PLACE DES</gs></gs></gs></gs>							
	_	GS>21BAT 2 ETG 3 <gs>23<gs>25METZ<gs>227 PLACE DES IMENS<gs></gs></gs></gs></gs>							
Signature (binaire)	CE 8 F6 0 BF 8 57 1 2C 8	F 25 7E 99 67 94 F5 FE 8B F3 95 T FF 34 9E 67 B5 B4 C6 08 4E 66 TA FA E1 22 CA AB AF 3A ED 1D 02 TB 28 04 A3 D4 BF 49 F6 3C 32 28 TO 0C B1							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC						
Date d'émission	125E - 15 novembre 2012						
Date de signature	125B <b>- 12 novembre 2012</b>						
Type de document	01 - Facture						
Champs obligatoires	10 MME/SPECIMEN/NATACHA						
	22 145 AVENUE DES SPECIMENS						
	24 75000						
	26 FR						
Message complet	DC02FR000001125E125B0126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACHA<						
	GS>22145 AVENUE DES SPECIMENS <gs><us>54LDD5F7JD4JEFPR6WZ</us></gs>						
	YVZVB2JZXPZB73SP7WUTN5N44P3GESXW75JZUZD5FM3G4URAJ6IKDSSU B66Y3OWOIEH22G46OOAGWH7YHJWO						
	B0013OWQIEHZZG40QOAGWH/IHOWQ						
Données signées	DC02FR000001125E125B0126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACHA<						
	GS>22145 AVENUE DES SPECIMENS <gs></gs>						
Signature (binaire)	EF 16 31 F4 BF 48 F8 92 15 F1 F5 B3						
	8A E6 A1 D2 73 77 E4 3F DC 9F FB 52						
	6D EB 79 C7 EC C4 95 ED FE A7 34 C8						
	FA 56 6C DC A4 40 9F 21 43 94 A8 1F						
	7B 1B 75 A0 82 1F 5A 37 3D 07 00 D6						
	3F F0 74 DA						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-	DOC												
Date d'émission	125E	- 15 no	ovem	bre 2	2012									
Date de signature	125A	- 11 nc	ovem	bre 2	012									
Type de document	02 - <i>A</i>	Avis de	taxe	d'ha	bita	tion								
Champs obligatoires	10	M/EC	HANT	ILLO	N/AF	RTHU	JR							
	22	42 S	~	E DE	S EC	CHAN	ITII	LON	IS					
	24	44000												
	25	NANTES												
	26	FR									,		,	
Message complet	DC02FR000001125E125A0226FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHUR< GS>25NANTES <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs><us>UGYXW</us></gs></gs>													
		54QKC C50MH										V 6DA	4REFUN	41.IV
												 T T ON	/ARTHI	TD/
Données signées		5NANT											ANIII	71/
Signature (binaire)	A1 B		46 A		79	05		BE		09				
Signatore (binanc)	FB F	3 63	A7 0	0 D7	6A	4 F	3C	F0	АЗ	3E				
	91 A	3 BA	E1 F	3 91	95	7C	30	72	24	2D				
	19 3	6 85	A2 4	0 BA	E6	1F	3В	EЗ	F9	27				
	OD E	8 00	47 C	C 04	FB	DC	FB	09	D8	В7				
	26 5	A 3C	42											





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC				
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission				
Date de signature	125E - 15 novembre 2012				
Type de document	03 - Relevé d'identité bancaire				
Champs obligatoires	30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA				
	31 FR7030002005500000157845Z02				
	32 CRLYFRPP				
Message complet	DC02FR000001FFFF125E0330M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN				
	NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>				
	S> <us>Q2GMHTISR6UVVYAN5HT4KERASWGSCUVCJIDTAXLJQQ6XNC4OTM XDNXYTTRVPY3CMQDZEKFXOLUQAKVUYGTA3IPZGT5ZHU5OTB4QMQFA</us>				
	ADNATITAVETSCMQDZBAFAOLOQAAVOTGTASTEZGTSZAOSOTB4QMQFA				
Données signées	DC02FR000001FFFF125E0330M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN				
	NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>				
	S>				
Signature (binaire)	86 8C C3 CD 12 8F A9 5A E0 0D E9 E7				
	C5 12 20 95 8D 21 52 A2 4A 07 30 5D				
	69 84 3D 76 8B 8E 9B 2E 36 DF 13 9C 6A FC 6C 4C 80 F2 45 16 EE 5D 20 05				
	56 98 34 C1 B4 3F 26 9F 72 7A 75 D3 OF 20 C8 14				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission
Date de signature	125B <b>- 12 novembre 2012</b>
Type de document	05 - Relevé d'Identité SEPAmail
Champs obligatoires	125F (ce qui correspond à la date du 16 novembre 2012)
	30 M/EXEMPLE/HENRY
	35 QX7030002005500000157845Z02
Message complet	DC02FR000001FFFF125B0508125F30M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX703</gs>
	0002005500000157845Z02 <gs><us>GF4EIZRLICWXWLCESXNP5ORRYC</us></gs>
	C5N6XGOTXZAE34W5DXTW7APNHPL6TEXFLVP4YBF6M73W5JWBCEYLDKPZ
	FNMIW62IDILP204Y6F30Q
Données signées	DC02FR000001FFFF125B0508125F30M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX703 0002005500000157845Z02<gs></gs></gs>
Signature (binaire)	31 78 44 66 2B 40 AD 7B 2C 44 95 DA
Signature (binaire)	FE BA 31 CO 85 D6 FA E6 74 EF 90 13
	7C B7 47 79 DB E0 7B 4E F5 FA 64 B9
	57 57 F3 01 2F 99 FD DB A9 B0 44 4C
	2C 6A 7E 4A D6 22 DE D2 06 85 BF 4E
	E6 3C 5D BA





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC				
Date d'émission	1251 <b>- 15 novembre 2012</b>				
Date de signature	13AD - 16 octobre 2013				
Type de document	06 - Bulletin de salaire				
Champs obligatoires	10 M/EXEMPLE/HENRY 50 000000000000				
	<sup>53</sup> 1231 (ce qui correspond à la date du 1 <sup>er</sup> octobre 2012)				
	<sup>54</sup> 124F (ce qui correspond à la date du 31 octobre 2012)				
	<sup>55</sup> 15032012 (ce qui correspond au 15 mars 2012)				
	58 1319,24				
	59 9894,3				
Champs facultatifs	51 157,5 52 934,5				
Message complet	DC02FR000001125113AD0610M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000000000000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24<gs>599894,3<gs><us>TNNEU7MVNZYP5IUQ5R2DCNYIEPLB3TU6UNOGYGJXCAIK4ESBRY6YFTAVRYQHZZO53TFUJGBFD7SMKHDL4RZ2OUAMD557R6QA54DAIEA</us></gs></gs></gs>				
Données signées	DC02FR000001125113AD0610M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000000</gs>				
Ü	000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24 <gs>5 99894,3<gs></gs></gs>				
Signature (binaire)	9B 5A 4A 7D 95 6E 70 FE A2 90 EC 74 31 37 08 23 D6 1D CE 9E A3 5C 6C 19 37 10 10 AE 12 41 8E 3D 82 CC 15 8E 20 7C E5 DD DC CB 44 98 25 1F E4 C5 1C 6B E4 73 A7 50 0C 1F 7B F8 FA 00 EF 06 04 10				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-	DOC					
Date d'émission	092D	- 7 juin 2006					
Date de signature	149D	- 13 juin 2014					
Type de document	07 - 1	Titre d'identité					
Champs obligatoires	60	NATACHA					
	62	SPECIMEN					
	65	P					
	66	07CD12304					
	67	FR (France)					
	68	F (Féminin)					
	6C	FR (France)					
Message complet	DC02FR000001092D149D0760NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>						
		6607CD12304 <gs>67FR68F6CFR<us>MLUUBPP7S3JUOFDCML3HFNEPHD</us></gs>					
		NBQ4YUZY3ZKO3LJAYKXOWHFBSLQIRUG3DLBZJWY7NSTTUX635KIJ IZ35B2CVR7S3CAZOA					
D / : /		FR000001092D149D0760NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>					
Données signées	6607CD12304 <gs>67FR68F6CFR</gs>						
Signature (binaire)	62 E	9 40 BD FF 96 D3 47 14 62 62 F6					
	72 B	4 8F 38 F5 26 39 A1 87 31 4C E3					
		3 B6 B4 83 0A BB AC 72 86 4B 82					
	23 4						
		A 42 78 9B 7D 19 DF 43 A1 56 3F					
	96 C	4 OC B8					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	092D <b>- 7 juin 2006</b>							
Date de signature	13AD - 16 octobre 2013							
Type de document	08 - MRZ							
Champs obligatoires	6F P <fraspecimen<<natacha<<<<<<<<<<<07cd123 044fra7307122f1603062<<<<<<<<44<="" th=""></fraspecimen<<natacha<<<<<<<<<<<07cd123>							
Message complet	DC02FR000001092D13AD086FP FRASPECIMEN NATACHA 07CD123044FRA7307122F1603062 04 <gs><us>NUIBKXSRD5D56IO6HBKU5SFP7XKYVZJFIPWRV5GWVOGIMU JUEDLJ3IPWDOS3V264243TC24JQYZTWLACH4PQJ77GRL5YM3SQJTRQX6 A</us></gs>							
Données signées	DC02FR000001092D13AD086FP FRASPECIMEN NATACHA 07CD123044FRA7307122F1603062 04 <gs></gs>							
Signature (binaire)	6D 10 15 5E 51 1F 47 DF 21 DE 38 55 4E C8 AF FD D5 8A E5 25 43 ED 1A F4 D6 AB 8C 86 51 34 20 D6 9D A1 F6 1B A5 BA EB DC D7 37 31 6B 89 86 33 3B 2C 02 3F 1F 04 FF E6 8A FB 86 6E 50 4C E3 0B F8							





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC					
Date d'émission	1169 <b>– 15 mars 2012</b>					
Date de signature	13AD - 16 octobre 2013					
Type de document	10 - Contrat de travail					
Champs obligatoires	50 000000000000					
	<sup>57</sup>   15032012 (ce qui correspond à la date du 15 mars 2012)					
	5A 1517,42					
	61 HENRY					
	62 EXEMPLE					
Message complet	DC02FR000001116913AD105000000000000057150320125A1517,4					
	2 <gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs><us>MAKGJWFIXWYTBODXCFEFQTM</us></gs></gs></gs>					
	ITXAU3GRV6A2YUJCWLU4IB6WPVGI3X4JSFLLIRKHZMQDHMXEXRECW377 7JLA5N6LTHCFLROOWSV4WWZO					
Danafaa sissafaa	DC02FR000001116913AD10500000000000057150320125A1517,4					
Données signées	2 <gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs></gs></gs></gs>					
Signature (binaire)	60 14 64 D8 A8 BD B1 30 B8 77 11 48					
Signatore (Sinaire)	58 4D 88 9D C1 4D 9A 35 F0 35 8A 24					
	56 5D 38 80 FA CF A9 91 BB F1 32 2A					
	D6 88 A8 F9 64 06 76 5C 97 89 05 6D					
	FF FF 4A C1 D6 F9 73 38 8A B8 C1 D6					
	95 79 6B 66					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC				
Date d'émission	1213 – 1 <sup>er</sup> septembre 2012				
Date de signature	149C <b>- 12 juin 2014</b>				
Type de document	11 - Relevé de compte				
Champs obligatoires	30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA 31 FR7030002005500000157845Z02 32 CRLYFRPP				
	1213 – 1 <sup>er</sup> septembre 2012				
	37 1230 – 30 septembre 2012				
	38 -234,78				
Message complet	DC02FR0000011213149C1130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g s="">36121337123038-234,78<gs><us>0JY0HOSOKLBD5QFFVF2TJX5LB54FIU03VTM7G4THEZ</us></gs></g></gs></gs>				
	7J3WIOAKIOA3HM7PHOX52O7XF2VGJQF46ORH3PZZQD43HT3ZLIFIUBLZ DB4NY				
Données signées	DC02FR0000011213149C1130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g s="">36121337123038-234,78<gs></gs></g></gs></gs>				
Signature (binaire)	72 70 E3 BA 4E 52 C2 3E C0 A5 A9 75 34 DF AB 0F 78 54 51 DB AC D9 F3 72 67 26 7E 9D D9 0E 02 90 E0 6C EC FB CE EB F7 4E FD CB AA 99 30 2F 3C E8 9F 6F CE 60 3E 6C F3 DE 56 82 A2 81 5E 46 1E 37				





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Pôle Data et Applications Transverses

#### 16.2.4. Format V1

Code 2D-DOC	2D.	DOC					
Date d'émission	125E	: - 15 novembre 2012					
Date de signature	1250	: - 13 novembre 2012					
Type de document	00 - J	ustificatif de domicile					
Champs obligatoires	10	MLLE/SAMPLE/ANGELA					
	20	20 <vide></vide>					
	21	21 BAT 2 ETG 3					
	22	22 7 PLACE DES SPECIMENS					
	23	23 <vide></vide>					
	24	4 57000					
	25	METZ					
	26	FR					
Données signées		FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA <gs< th=""></gs<>					
	>20 <gs>21BAT 2 ETG 3<gs>23<gs>25METZ<gs>227 PLACE DES SPECIMENS<gs></gs></gs></gs></gs></gs>						
Signature (binaire)		08 04 A0 70 AB A4 63 47 B4 7D E5					
	A2 A						
	001	.7 D8 79 ED 54 A8 C3 95 98 A7 B1 BB 3F 03 CD 56 31 56 57 AF FE A5					
		B 3F 03 CD 56 31 56 57 AF FE A5 S2 57 4D 0D 3E 94 B0 39 9C B0 1A					
		9 82 27					





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC						
Date d'émission	125E - 15 novembre 2012						
Date de signature	125B <b>- 12 novembre 2012</b>						
Type de document	01 - Facture						
Champs obligatoires	10 MME/SPECIMEN/NATACHA						
	22 145 AVENUE DES SPECIMENS						
	24 75000						
	26 FR						
Données signées	DC01FR000001125E125B0126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACHA< GS>22145 AVENUE DES SPECIMENS <gs></gs>						
Signature (binaire)	A5 D7 E8 C5 BC 56 7B A7 C4 81 1F 4B						
	9E 4B 85 B8 66 08 30 DC 1C F4 9C 9C						
	09 CD 89 1E 2C A1 3E BA B1 01 7A 5E						
	D1 A3 D0 CB 3D FA 66 84 6E 04 FF B1						
	1D 40 C9 C2 9F 82 3A B3 07 39 EB DD						
	DD 5C C7 D3						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-D	DOC						
Date d'émission	125E <b>-</b>	- 15 novembre 2012						
Date de signature	125A <b>-</b>	· 11 novembre 2012						
Type de document	02 - Avis de taxe d'habitation							
Champs obligatoires		M/ECHANTILLON/ARTHUR						
	22 42 SQUARE DES ECHANTILLONS							
	24 44000							
	25 NANTES							
	26	FR						
Données signées	DC01FR000001125E125A0226FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHUR<							
	GS>25	NANTES <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs></gs></gs>						
Signature (binaire)	во 06							
	62 CC	20 21 00 13 00 211 03 15 75						
	C2 1A							
	DF DB							
	C7 9B							
	33 22	76 70						





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

2D-DOC
FFFF - Pas de date d'émission
125E - 15 novembre 2012
03 - Relevé d'identité bancaire
30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA
31 FR7030002005500000157845Z02
32 CRLYFRPP
DC01FR000001FFFF125E0330M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN
NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>
S>
FE 96 E9 46 D9 34 DB A4 42 76 31 9B
F6 08 B2 A4 37 C0 FC D3 95 1C BA 3D
A8 55 F5 64 B2 89 17 B3 4F 13 DE 62 CF 29 40 06 24 83 A2 47 F6 3B 5D AE
8B 57 8A 9C BF 45 8C DA D5 64 2C 25
33 1C B6 89





Date: 17/06/2024

V 3.3.4

Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission
Date de signature	125B <b>- 12 novembre 2012</b>
Type de document	05 - Relevé d'Identité SEPAmail
Champs obligatoires	125F (ce qui correspond à la date du 16 novembre 2012)
	30 M/EXEMPLE/HENRY
	35 QX7030002005500000157845Z02
Données signées	DC01FR000001FFFF125B0508125F30M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX703</gs>
	0002005500000157845Z02 <gs></gs>
Signature (binaire)	E8 A4 4B 0B 93 54 A4 59 4C 3E 0A E2 D6 EE 1D 92 E0 E3 BC 52 69 D3 90 93
	BE AF 32 F3 13 D6 DB 3E 0A 80 7B 7C
	99 09 DA DO 73 10 9A CD 33 32 47 1A
	F1 74 58 7A F8 B3 14 DC 79 74 23 25
	3D 21 76 5A