

Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023

Pôle Data et Applications

Transverses

Spécifications techniques des Codes à Barres 2D-DOC



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

TABLE DES MATIERES

Table des matières

TABLE DES MATIERES

RI	EFEREN	NCES	8
1.	PRF	EAMBULE	Q
2.		RODUCTION	
۷.			
	2.1.	CONSIDERATIONS GENERALES SUR LA FRAUDE AUX JUSTIFICATIFS	
	2.2.	OBJECTIFS	
	2.3.	BENEFICES LIES A UN PROJET DE SECURISATION DES JUSTIFICATIFS	
	2.4. 2.5.	MOTS CLES	
3.	LA S	STRUCTURE D'UN CODE 2D-DOC	
	3.1.	Objectif	
	3.2.	FORMAT GLOBAL D'UN CODE 2D-DOC	
	3.3.	EN-TETE D'UN CODE 2D-DOC	
	3.3.1		
	3.3.2		
	3.3.3	Γ	
	3.3.4	I	
	3.4.	LA ZONE DE MESSAGE	
	3.4.1	, and the state of	
	3.4.2	O Company of the comp	
	3.4.3		
	3.4.4	J	
	3.5.	LA SIGNATURE DES DONNEES	
	3.5.1 3.5.2		
	3.5. <i>2</i> 3.6.	2. Format d'encodage de la signature	
	3.0. 3.7.	CODE 2D-DOC MIXTE	
	3.7. 3.8.	CAS DES CODES 2D-DOC MULTI-CODES	
4.	FOR	RMAT GRAPHIQUE DU CODE 2D-DOC	
	4.1.	MARQUAGE DU CODE A BARRES	
	4.2.	POSITIONNEMENT DU CODE 2D-DOC	
	4.3.	ZONE VIERGE	
	4.4.	DIMENSION	30
5.	EXP	PLOITATION DU CODE 2D-DOC SUR LES DOCUMENTS	31
	5.1.	ALGORITHME DE VERIFICATION DU CODE 2D-DOC	31
6.	ANN	NEXE : TYPES DE DOCUMENTS	32
	6.1.	PERIMETRE C40 '01'	32
	6.2.	PERIMETRE BINAIRE '0x0001'	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

/٠	IDE	NTIFIANTS DE DONNEES DU PERIMETRE DE DONNEES C40 '01'	34
	7.0.	IDENTIFIANTS DE DONNEES COMPLEMENTAIRES DU CODE 2D-DOC	34
	7.1.	IDENTIFIANTS DE DONNEES PROPRES AUX FACTURES	
	7.2.	IDENTIFIANTS DE DONNEES BANCAIRES	43
	7.3.	IDENTIFIANTS DE DONNEES FISCALES.	45
	7.4.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES A L'ACTIVITE PROFESSIONNELLE	47
	7.5.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AUX TITRES D'IDENTITE	52
	7.6.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AUX DONNEES DE SANTE	58
	7.7.	IDENTIFIANTS RELATIFS AUX ACTIVITES PROFESSIONNELLES	62
	7.8.	IDENTIFIANTS RELATIFS AUX DONNEES JURIDIQUES/JUDICIAIRES	64
	7.9.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AUX VEHICULES	66
	7.10.	IDENTIFIANTS DE DONNEES POUR LES JUSTIFICATIFS ACADEMIQUES	
	7.11.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AU CERTIFICAT DE CESSION ELECTRONIQUE	
	7.12.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AUX AUTORISATIONS DOUANIERES	
	7.13.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AUX RESULTATS DES TESTS VIROLOGIQUES	90
	7.14.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES A UNE ATTESTATION VACCINALE	
	7.15.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES A L'ASILE	
	7.16.	IDENTIFIANTS DE DONNEES RELATIVES AU PERMIS DE CONDUIRE	97
8.	ANN	NEXE : DONNEES CONTENUS DANS LES DIFFERENTS TYPES DE DOCUMENTS	99
0.	AINI		
	8.1.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES « JUSTIFICATIFS DE DOMICILE »	99
	8.2.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS BANCAIRES	
	8.3.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DONNEES FISCALES	
	8.4.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE PROFESSIONNELLE	
	8.5.	Donnees obligatoires et facultatives des Titres d'Identite et MRZ	
	8.6.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS RELATIFS AUX VEHICULES	
	8.7.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS ACADEMIQUES	
	8.8.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS MEDICAUX	
	8.9.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES AUTORISATIONS D'ACTIVITES	
	8.10.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS JURIDIQUES OU JUDICIAIRES	
	8.11.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES DOCUMENTS DOUANIERS	
	8.12.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES RESULTATS DES TESTS VIROLOGIQUES	
	8.13.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES RELATIVES A UNE ATTESTATION VACCINALE	
	8.14.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES RELATIVES AUX DEMANDES D'ASILE	
	8.15.	DONNEES OBLIGATOIRES ET FACULTATIVES DES JUSTIFICATIFS LIES AU PERMIS DE CONDUIRE	115
9.	ANN	NEXE: CORRESPONDANCE DES DONNEES ENTRE SPECIFICATION « 2D-DOC » ET ISO 20022	116
10	ANIN	NEXE: DATAMATRIX ET 2D-DOC	136
10	. AINI	NEAE; DATAMATRIA ET 2D-DOC	130
	10.1.	Ensemble de caracteres encodables	136
	10.2.	ENCODAGE ASCII	136
	10.3.	ENCODAGE C40	
	10.3.	y	
	10.3.	O Company of the Comp	
	10.4.	ENCODAGE BASE32	
	10.5.	ENCODAGE BASE256	
	10.6.	PADDING DE CODE A BARRES	
	10.7.	FORMAT DETAILLE D'UN CODE 2D-DOC	
	10.7.	1. Format C40 (V2, V3 et V4)	141
	107	Towns of a L	1.17



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

11. ANNEXE: METHODES DE COMPRESSION ET DE TRONCATURE	143
11.1. RETRAIT DE LA PONCTUATION	143
11.2. ENCODAGE DES ADRESSES	143
11.2.1. Exemple d'encodage	144
11.2.2. Abréviations des types de voie	
11.2.3. Autres abréviations	
11.3. Troncature	146
12. ANNEXE : METHODE D'ENCODAGE DE LA CLASSE D'EMISSION POLLUANTE	147
12.1. SPECIFICATION DE LA VERSION 0	147
13. ANNEXE : METHODE D'ENCODAGE DE L'ETAT DU PERMIS DE CONDUIRE	148
14. ANNEXE: EXEMPLE COMPLET D'ENCODAGE EN VERSION 2 D'UNE FACTURE.	149
15. ANNEXE: TABLE ISO-3166-1 ALPHA 2	151
15.1. TABLE DES CODES STANDARDS	151
15.2. TABLE DES CODES PERSONNALISES	154
16. ANNEXE : CODE 2D-DOC DE REFERENCE	155
16.1. Certificat	155
16.2. Codes 2D-DOC	
16.2.1. Format V4	
16.2.2. Format V3	
16.2.3. Format V2	204
16.2.4 Format VI	214



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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,	Cyril Murie
			DGFIP	
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
Erratum				
2.0.2	09/09/2014		AriadNEXT	Cyril Murie
2.0.3	30/07/2015	Ajout des exemples de codes pour le format V3	AriadNEXT	Cyril Murie
		Suppression de la section 2.5.2 Type de sécurité (double emploi avec		
		le document Processus 2D-DOC).		
2.0.4	22/09/2015	Ajout du type de document DI A0 (Certificat de Qualité de l'Air) et	AriadNEXT	Cyril Murie
		des champs associés (DI A0 à AA)		
2.0.5	26/05/2016	Ajout du type de document DI A1 (Courrier Permis à Points) et des	AriadNEXT	Cyril Murie
		champs associés (DI AB à AG)		
		Ajout du type de document DI B0 (Diplôme) et des champs associés		
		(DI BO à BJ)		
2.0.51	02/06/2016	Ajout des champs DI 1G à 1P et 6G à 6H.	A ' 1NTEXTE	C 11M :
2.0.5b	03/06/2016	Modifications mineures de forme	AriadNEXT	Cyril Murie
		Ajout du champ DI 6I		
206	21/11/2016	Ajout exemple pour les types de document DI A1 et B0	A sile ANIENT	Charles Harri
2.0.6	21/11/2016	Ajout du type de document DI A2 (Carte Mobilité Inclusion) et des champs associés (DI AH à AI)	AriadNEXT	Charles-Henri
		Ajout du type de document DI A3 (Véhicule de Transport avec		Menseau
		Chauffeur) et des champs associés (DI AJ à AK)		
		Ajout précision sur l'encodage des champs DI BB à BJ		
3.0.0	14/02/2017	Ajout de l'encodage pour les codes au format V4.	AriadNEXT	Charles-Henri
3.0.0	14/02/2017	Ajout du format d'encodage binaire et mixte.	7 HILLIAN LEZET	Menseau
		Modifications majeures de la structure du document de		Tytotiscaa
		spécifications.		
		Ajout de la notion de multi-codes.		
		Ajout de la structure Annexe (non soumis à signature).		
3.0.1	18/06/2017	Ajout du type de document DI A4 (Certificat de décès) et des champs	AriadNEXT	Charles-Henri
		associés (DI 70 à 70)		Menseau
		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.		
3.0.2	04/07/2017	Ajout précision concernant l'encodage des champs DI 69 et B7.	AriadNEXT	Charles-Henri
		Mise à jour de l'exemple du type de document Certificat de décès.		Menseau
3.0.3	25/07/2017	Ajout du type de document DI A6 (Carte professionnelle de pompier)	AriadNEXT	Charles-Henri
		et des champs associés (DI 80 à 84)		Menseau
		Ajout de type de diplôme dans l'encodage du champ DI BG.		
		Modifications des champs obligatoires pour le type de document		
201	0.5/0.6/201=	Certificat de décès (section 8.9).		G1 1 77 :
3.0.4	06/09/2017	Ajout du type de document DI A7 (Certificat de Qualité de l'Air V2),	AriadNEXT,	Charles-Henri
		des champs associés (DI AM) et précision sur le champ A9).	Dhimyotis	Menseau
		Ajout précision sur l'encodage des champs de DI 1G et 1H.		



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

3.0.5	23/02/2018	Correction des éléments du tableau 1 sur le nombre maximal de	AriadNEXT,	Charles-Henri
3.0.3	23/02/2018	caractères encodables.	Dhimyotis	Menseau
		Ajout du type de document DI 12 (Acte d'huissier) et des champs	Diffinyous	Wichscau
		associés (DI OC et de 90 à 96).		
		Correction de l'encodage du champ DI BF.		
3.0.6	25/06/2018	Renommage de la carte VTC en carte T3P et changement du libellé	AriadNEXT,	Charles-Henri
		du champ AL	AIGCEV	Menseau
		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)		
3.0.7	29/01/2020	Correction de la taille maximale du champ 94 utilisé pour les actes	AriadNEXT,	Jean-Baptiste
	27/02/2020	d'huissier	Dhimyotis	Vespiers
3.1	25/03/2020	Ajout du type de document DI A8 (Certificat de cession électronique)	Lex Persona	Jean-Baptiste
2.1.1	01/07/2020	et champs associés (DI AN et de C0 à CC)	ADIADMENT	Vespiers
3.1.1	01/07/2020	Ajout du type de document DI 13 (Document étranger) et des champs	ARIADNEXT	David Lecornu
		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		
	27/07/2020	Ajout du type de document DI 14 (Attestation DICEM) et des champs	ARIADNEXT	David Lecornu
		associés (DI de 5L à 5M et de AO à AZ)		
		Corrections orthographiques diverses		
		Mise à jour de l'exemple Certificat de cession électronique		
	27/10/2020	Ajout des documents DI C1 à C6 (Renseignement Tarifaire	Dhimyotis	David Lecornu
		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;		
2.1.2		Agrément de transfert d'armes à feu et de munitions) et champs		
3.1.2	24/11/2020	associés (DI D0 à DY) Ajout du type de document DI A9 (Permis de chasser) et du champ	ARIADNEXT	David Lecornu
	24/11/2020	supplémentaire associé (Numéro de Permis de chasser)	ARIADNEAT	David Lecomu
	21/01/2021	Ajout du type de document DI 15 (Attestation de décision favorable	ARIADNEXT	David Lecornu
	21/01/2021	d'une demande d'autorisation de travail) et des champs	AKIADNEAI	David Lecornu
		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)		
	06/04/2021	Ajout du type de document DI B2 (Test COVID) et des champs	CERTIGNA	David Lecornu
		associés (DI F0 à F6)		
3.1.3	30/04/2021	Ajout du type de document DI L1 (Attestation Vaccinale) et des	ANTS	David Lecornu
		champs associés (DI L0 à LA)	CNAM	
			CERTIGNA	
3.1.4	05/10/2021	Ajout du type de document DI 16 (Attestation de Demande d'Asile)	ARIADNEXT	David Lecornu
		et des champs supplémentaires associés (DI G0 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).		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i	1



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

	0.011010001			I
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	24/03/2023	Ajout du type de document DI 18 (Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus) et du champ supplémentaire associé (DI 4B)	ARIADNEXT	David Lecornu
		Mise à jour des Tables des codes standards et personnalisés ISO-3166-1 Alpha 2 (§15).	ANTS	

Commentaires

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



Version: 3.2.6

Date: 24/03/2023

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



Version: 3.2.6 Date: 24/03/2023 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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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.



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
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.

2.4. Principe de la solution

La solution objet de la spécification a pour objectif de sécuriser les documents utilisés comme justificatifs pour l'ouverture de contrats privés et pour la réalisation des démarches administratives.

Elle consiste à insérer un code à barres 2D qui emporte les informations clés du document, la date d'émission du document ou du code à barres 2D et la signature électronique du hash de ces données.

L'intégrité des données du document est donc réalisée par un code à barres fait par l'émetteur, ce code reprend certaines données du document et la signature du hash de ces données.

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.

Afin de contrôler les documents, l'organisme utilisateur des documents a recours à un scanner ou un lecteur de code à barres et à la vérification de la signature par la clé publique de l'utilisateur.

Si la signature de ces données est exacte, ceci indique que ces données et uniquement ces données sont exactes.



Version : 3.2.6

Date : 24/03/2023

Pôle Dete et Applie

Pôle Data et Applications

Transverses

Sont notamment visés:

- Pour le type de document : les justificatifs de domicile, les justificatifs de revenu ou les justificatifs de domiciliation bancaire ;
- Pour le moyen de les obtenir : les documents pouvant être imprimés depuis un espace personnel accessible en ligne et/ou les documents envoyés par courrier ;
- Pour le périmètre concerné : les particuliers ou les professionnels dans leurs relations avec les entreprises, les services de l'Administration ou les services sociaux.

Comme l'on peut justifier de son domicile par tout moyen, la liste des documents qui peuvent être concernés est non limitative.

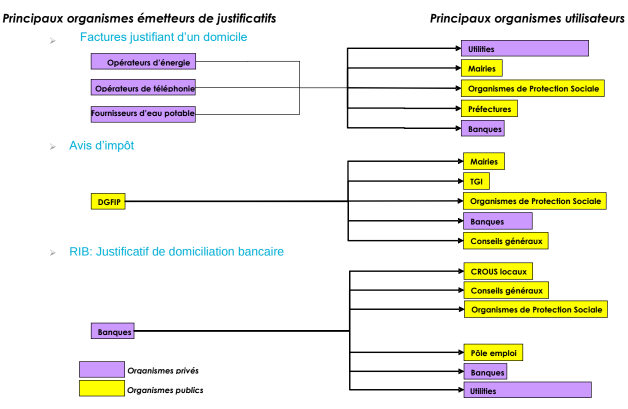


Figure 1: Principaux partenaires

Pour un document, les étapes du code à barres sécurisé de type « 2D-DOC » sont :

- création du fichier « code à barres » ;
- impression ou transmission du fichier « code à barres »;
- lecture du « code à barres » par un utilisateur.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

2.5. 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	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 la spécification est réellement facultative. Une implémentation qui ne comporte pas cette option doit pouvoir opérer avec une implémentation qui comporte cette option. De la même manière, une implémentation qui comporte cette option doit pouvoir opérer avec une implémentation qui ne comporte pas cette option.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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.

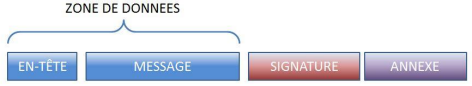


Figure 2: Format global d'un code 2D-DOC

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 <u>10.3</u>) 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.



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
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.

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).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	Marqueur d'identification du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	Version 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 1 ^{er} 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 ^{er} 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.

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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	Marqueur d'identification du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	Version 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	<i>Identifiant du certificat</i> 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 1 ^{er} 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 ^{er} 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.

Marqueur	DC	
Version	03	
Identifiant de l'AC	FROA	
Identifiant du certificat	XT4A	
Date d'émission	0E84	
Date de signature	0E8A	
Type de document	01	
Périmètre	01	
En-tête	DC03FR0AXT4A0E840E8A0101	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	Marqueur d'identification du 2D-DOC. Ici le marqueur doit toujours avoir la valeur DC.	DC
2	2	Version 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 1 ^{er} 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 ^{er} 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.

DC04FR0AXT4A0E840E8A0101FR	
FR	
01	
01	
0E8A	
0E84	
XT4A	
FROA	
04	
DC	
	04 FR0A XT4A 0E84 0E8A 01 01 FR



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	Marqueur d'identification du 2D-DOC. Ici ce marqueur doit toujours avoir la valeur 0xDC.	0xDC
0x01	1	Version de la spécification . 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	 Identifiant du signataire et du certificat utilisé pour signer le code. Une chaîne de 9 caractères encodés en C40 sur 6 octets. Elle est composée de : 4 caractères d'identifiant de l'AC 5 caractères hexadécimaux [0-9][A-F] identifiant le certificat de manière unique pour cette AC. Par exemple FR0112345 donne 0x7B9D200F2D0A 	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 FR0A.

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

3.4. La zone de message

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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

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).

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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

Règles d'encodage

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

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, une 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, les deux premiers de longueur fixe, le troisième de longueur variable et le dernier de longueur variable tronqué.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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.

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.

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	BA	03	5FB3E1
	ID	Taille	Valeur



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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 1'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
	ID	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.

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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

3.5. La signature des données

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 10.5.

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

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 10.4) 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.



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
Pôle Data et Applications
Transverses

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 chiffrement		Taille de la Signature				
Cilintenient	(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%		

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).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

3.6. Annexe

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>.

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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
 - o **0xEE** 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,
 - o **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 code-barres.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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). Celle-ci 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.

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



Version: 3.2.6 Date: 24/03/2023 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	1		ne 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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
	<u>00</u>	О	 Document émis spécifiquement pour servir de justificatif de domicile.
Justificatif de domicile	<u>01</u>	0	 Factures de fournisseur d'énergie Factures de téléphonie Factures de fournisseur d'accès internet Factures de fournisseur d'eau
	<u>02</u>	О	- Avis de taxe d'habitation
	03	N	- Relevé d'identité bancaire.
Documents bancaires	<u>05</u>	N	- Relevé d'Identité SEPAmail
	<u>11</u>	О	- Relevé de compte
Justificatif fiscal	<u>09</u>	О	- Facture étendue
	04	N	- Avis d'impôt sur les revenus
Justificatif de ressources	<u>18</u>	N	 Avis de Situation Déclarative à l'Impôt sur les Revenus
	06	О	- Bulletin de salaire
	10	О	- Contrat de travail
Justificatif d'emploi	<u>15</u>	О	 Attestation de décision favorable d'une demande d'autorisation de travail
	07	О	- Titre d'identité
Justificatif d'identité	08	О	- MRZ
	<u>13</u>	О	- Document étranger
	<u>A0</u>	O	- Certificat de qualité de l'air
Justificatif de véhicule	<u>A7</u>	O	- Certificat de qualité de l'air (V2)
	<u>14</u>	O	- Attestation DICEM
Certificat d'immatriculation	<u>A8</u>	O	 Certificat de cession électronique
	<u>A1</u>	О	- Courrier Permis à Points
Justificatif permis de conduire	AA	O	 Arrêtés Permis de conduire
-	<u>AB</u>	O	- Relevé d'Information Permis de conduire
	<u>B0</u>	O	- Diplôme
Justificatif académique	<u>B1</u>	О	 Attestation de Versement de la Contribution à la Vie Etudiante
Justificatif médical	<u>A4</u>	O	- Certificat de décès



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

Justificatif de santé	<u>A2</u>	0	- Carte Mobilité Inclusion (CMI)
	<u>A3</u>	N	- Macaron VTC (Véhicule de Transport avec Chauffeur)
Justificatif d'activité	<u>A5</u>	N	- Carte T3P (Transport Public Particulier de Personnes)
	<u>A6</u>	N	- Carte Professionnelle Sapeur-Pompier
	<u>A9</u>	O	- Permis de chasser
	<u>AC</u>	O	- Licence de conducteur de train
Justificatif juridique/judiciaire	<u>12</u>	O	- Acte d'huissier
	<u>C1</u>	O	- Renseignement Tarifaire Contraignant
	<u>C2</u>	O	- Accord Préalable pour le transfert d'armes
	<u>C3</u>	O	- Permis de transfert d'armes à feu et de munitions
Autorisations douanières	<u>C4</u>	О	- Autorisation d'importation de matériels de guerre
	<u>C5</u>	О	- Licence d'exportation d'armes à feu
	<u>C6</u>	О	- Agrément de transfert d'armes à feu et de munitions
	<u>C7</u>	О	- Bon de livraison
	<u>C8</u>	О	- Bon de livraison V2
Résultats des tests virologiques	<u>B2</u>	0	- Test COVID
Attestation Vaccinale	<u>L1</u>	О	- Attestation Vaccinale
	<u>16</u>	N	- Attestation de Demande d'Asile
Justificatif d'Asile	<u>17</u>	О	- Attestation de fin de droit à l'allocation pour demandeur d'asile (ADA)

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.

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	Type pour l'émetteur
		d'émission	
Justificatif d'identité	0x07	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 **0xFFFFF** doivent y être placés.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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 unique du document.				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Type	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 document				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Туре	Alphanumérique			
	Description	<u> </u>			
		[A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.			
03	Sous-catégorie de document				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Туре	Alphanumérique			
	Description	1			
		[A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.			
04	Application de composition				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Type	Alphanumérique			
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées			
		[A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.			
05		'application de composition			
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Туре	Alphanumérique			
	Description	<u> </u>			
		[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 ^{er}			
		janvier 2000 de la même manière que les dates fournies dans l'en-tête.			



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

07	Heure de l'association entre le document et le code 2D-DOC.				
	Taille Min.	6			
	Taille Max.	6			
	Type	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.			
08	Date d'expiration 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 1er			
		janvier 2000 de la même manière que les dates fournies dans l'en-tête.			
09	Nombre de j	pages du document			
	Taille Min.	4			
	Taille Max.	4			
	Type	Numérique			
	Description				
		être préfixé par des 0 si nécessaire.			
0A	Editeur du 2D-DOC				
	Taille Min.	9			
	Taille Max.	9			
	Type	Numérique			
	Description	Correspond au numéro de SIREN de l'éditeur, sur 9 caractères numériques.			
0B	Intégrateur du 2D-DOC				
	Taille Min.	9			
	Taille Max.	9			
	Туре	Numérique			
	Description				
0C	URL du document				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	Aucune			
	Type	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.			



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.1. Identifiants de données propres aux factures

10	Ligne 1 de la norme adresse postale du bénéficiaire de la prestation				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	38			
	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	Qualité et/ou titre de la 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			
		accentuées [A-Z] et des espaces.			
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	38			
	Туре	Alphanumérique			
	Description	1			
		accentuées [A-Z] et des espaces.			
13	Nom de la personne bénéficiaire de la prestation				
	Taille Min.	0			
	Taille Max.	38			
	Type	Alphanumérique			
	Description	<u>-</u>			
		accentuées [A-Z] et des espaces.			
14	Ligne 1 de la norme adresse postale du destinataire de la facture				
	Taille Min.	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.			



15	Qualité et/or	u 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		a 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		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 l	la facture		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.			
	Туре	Alphanumérique		
	Description	ı v		
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		
19	Numéro de client			
	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			
	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		lu souscripteur du contrat		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	Aucune		
	Type	Alphanumérique		
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non		
		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].		



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		C de la facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	16
	Туре	Numérique
	Description	
		Il est encodé en utilisant uniquement des chiffres [0-9], au plus une virgule et au plus
		un tiret [,-].
1E	Numéro de 1	téléphone du bénéficiaire de la prestation
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	Numérique
	Description	Il est encodé en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Il commence par le code
	T	international, par exemple 33177935210 pour encoder le numéro français
		01.77.93.52.10.
1F	Numéro de 1	éléphone du destinataire de la facture
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	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	in 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 : $0 = \text{faux et } 1 = \text{vrai}$.
1H		ın 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 : $0 = \text{faux et } 1 = \text{vrai}$.



1I	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
	1	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	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 o	co-bénéficiaire de la prestation.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z] et des espaces.
1L	Nom du co-l	pénéficiaire de la prestation.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	1 v
		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.



1N	Qualité et/or	ı titre du co-destinataire de la facture.
111	Taille Min.	()
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	
	Bescription	accentuées [A-Z] et des espaces.
10	Prénom du o	co-destinataire de la facture.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	•
	T	accentuées [A-Z] et des espaces.
1P	Nom du co-c	lestinataire 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	a norme adresse postale du point de service des prestations
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	1
		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		norme adresse postale du point de service des prestations
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de
	7. 4.7.1	compression définies en section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.
22		a norme adresse postale du point de service des prestations
	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 section 11.2 du
		document en cas de dépassement de la donnée.



23	Ligne 5 de la norme adresse postale du point de service des prestations			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	38		
	Type	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	Code postal ou code cedex du point de service des prestations			
	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).		
25	Localité de d	destination ou libellé cedex du point de service des prestations		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	32		
	Type	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		
	Type	Alphanumérique		
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2		
27	Ligne 2 de la norme adresse postale du destinataire de la facture			
	Taille Min.	$\mid 0$		
	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	Ligne 3 de la 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.		



29	Ligne 4 de la norme adresse postale du destinataire de la facture			
	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 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		
	Type	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		
∠D	Taille Min.	5		
	Taille Max.	5		
	Type	Numérique		
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en		
	Description	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 d	destination ou libellé cedex du destinataire de la facture		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	32		
	Type	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 dest	linataire 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		



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.2. Identifiants de données bancaires

30	Qualité Non	n et Prénom.
	Taille Min.	0
	Taille Max.	140
	Type	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
	Type	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/S	WIFT
	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
	Type	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	Pays de loca	lisation du compte
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
35	Identifiant SEPAmail (QXBAN)	
	Taille Min.	14
	Taille Max.	34
	Type	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.
	1	



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 ^{er} janvier 2000. Elle	
		est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
37	7 Date de fin de période		
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 ^{er} janvier 2000. Elle	
		est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
		accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
38	Solde compt	te 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	Soldo compt	te fin de période	
39	Solue compi	te ini de periode	
	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 [,-].	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.3. Identifiants de données fiscales

40	Numéro fiscal		
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Type	Numérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. S'il y a des	
		espaces, ils sont retirés.	
41	Revenu fisca	al de référence	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Type	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	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non	
	_	accentuées [A-Z] et des espaces.	
43	Nombre de j	parts	
	Taille Min.	1	
	Taille Max.	5	
	Type	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		'avis d'impôt	
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Type	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	
	Type	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	
	Type	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.	



47	Numéro fisc	al du déclarant 1	
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Type	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	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Nom et Prénom du déclarant 2. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des	
	1	lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces pour séparer le Nom et le	
		Prénom.	
49	Numéro fisc	al du déclarant 2	
	Taille Min.	13	
	Taille Max.	13	
	Type	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 en recouvrement		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Type	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 de	éclaration	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Type	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.	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
51	Nombre d'h	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 n	ombre 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 1 ^{er} 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 pério	de
	Taille Min.	4
	Taille Max.	4
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 ^{er} 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 déb	ut 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.



56	Date de fin d	le contrat	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Cette donnée correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1 ^{er} janvier 2000. Elle est encodée en hexadécimal en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-F] et des chiffres [0-9].	
57	Date de sign	ature du contrat	
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Type	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.	
58	Salaire net i		
	Taille Min.	$ \hat{0} $	
	Taille Max.	11	
	Type	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 salaire net imposable		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Type	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	
	Type	Numérique	
	Description		
5B	Cumul du salaire brut		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	12	
	Type	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 [,-].	



5D	Ligne 2 de la	a norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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	a norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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	a norme adresse postale de l'employeur
	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 section 11.2 du document en cas de dépassement de la donnée.
5G	Ligne 5 de la	a norme adresse postale de l'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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
	Type	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).



5 I	Localité de d	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	
	Taille Min.	
	Taille Max.	2
	Type	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
5K	•	Cotisant Prestations Sociales
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Type	Alphanumérique
	Description	
5L		SIRET ou RNA
	Taille Min.	9
	Taille Max.	14
	Type	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
	Type	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 d	dossier d'autorisation de travail
	Taille Min.	21
	Taille Max.	21
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].
50	Nom de l'en	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.



5P	Prénom de l	'employeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et
	_	des espaces.
5Q	Nom du déc	larant
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et
		des espaces.
5R	Prénom du	déclarant
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et
		des espaces.
5 S	Fonction du	déclarant
	Taille Min.	0
	Taille Max.	40
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et
		des espaces.
5 T	Type de con	trat de travail
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	**
		Encodage Signification
		0 CDD
		1 CDI
		2 CTT
		3 CAP
5 U	Durée du co	
	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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.5. Identifiants de données relatives aux titres d'identité

60	Liste des pré	noms
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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	vmique
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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
	Type	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	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	1	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.
65	Type de pièce	e 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



66	Numéro de la	a 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.		
	Type	Alphanumérique	
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).	
69	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.	
6A	Lieu de naissance		
	Taille Min.		
	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 naiss	ance	
	Taille Min.		
	Taille Max.		
	Туре	Alphanumérique	
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2	



6D	Nom et préne	om du père
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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		om de la mère
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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		dable Zone (Zone de Lecture Automatique, ZLA)
	Taille Min.	0
	Taille Max.	90
	Type	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-
(C	None	Z0-9].
6G	Nom	1
	Taille Min.	1
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
6H	Civilité	accentuées [A-Z] et des espaces.
011	Taille Min.	1
	Taille Max.	10
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	Description	accentuées [A-Z] et des espaces.
6I	Pays émetteu	
01	Taille Min.	2
	Taille Max.	
	Type	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
	Description	20 pays est encode en demount son code pays du format 1505 100 1 rupha 2



6J	Type de docu	iment étranger
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Trois choix sont possibles:
	1	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
		3 Attestation favorable de décision d'une demande de titre de séjour
		4 Attestation de dépôt d'un document de circulation pour étranger mineur
		5 Document de circulation pour étranger mineur
6K	Numéro de la	a 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	Date de dépô	t de la demande
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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. 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
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	_	accentuées [A-Z] et des espaces.
6N	Date de débu	t 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
		du mois sont encodés sur 2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
60	Date de fin d	e validité
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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.



<u> </u>	T	
6 P	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'ét	ranger
	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 v	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	1	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
6S	Ligne 2 de l'a	ndresse postale du domicile
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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
6T	Ligne 3 de l'a	ndresse 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.
6 U	Ligne 4 de l'a	ndresse postale du domicile
	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.



6V	Ligne 5 de l'a	ndresse 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
	1	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	ou code cedex de l'adresse postale du domicile
	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Type	Numérique
	Description	Compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale. Cette donnée est encodée en
	1	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	e l'adresse postale du domicile
	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.
6Y	Code pays de	e l'adresse postale du domicile
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphabétique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
6Z	Numéro d'éti	ranger de l'autorisation de travail
	Taille Min.	9
	Taille Max.	11
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et
		des chiffres [0-9].



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
	Type	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.
71	Date et heur	e du constat de décès
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Type	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.
72	Nom du défu	* *
, 2	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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 jeun	e 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.



75	Date de nais	sance du défunt
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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 dé	funt
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Alphanumérique
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F).
77	Commune d	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	45
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	T	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.
78	Code postal	de la commune de décès
	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres ou des espaces si la
	1	donnée n'est pas renseignée (par exemple, dans le cas d'un pays ne disposant pas de
		code postal).
79	Adresse du d	lomicile du défunt
	Taille Min.	0
	Taille Max.	114
	Type	Alphanumérique
	Description	Ce champ peut contenir plusieurs lignes d'adresse. Cette donnée est encodée en
	1	utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9]
		et des espaces.
7A	Code postal	du domicile du défunt
	Taille Min.	5
	Taille Max.	5
	Type	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).



7B	Commune d	u domicile du défunt
	Taille Min.	0
	Taille Max.	45
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	1	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.
7 C	Obstacle mé	
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.
7D	Mise en bièr	
	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	x soins de conservation
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : $0 = \text{faux et } 1 = \text{vrai}$.
7 F	Obstacle aux	k dons du corps
7F	Obstacle aux	k dons du corps
7F		dons du corps 1 1
7F	Taille Min.	t dons du corps 1 1 Numérique
7F	Taille Min. Taille Max. Type Description	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.
7F 7G	Taille Min. Taille Max. Type Description	1 1 Numérique
	Taille Min. Taille Max. Type Description	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.
	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1
	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Numérique
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.
	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trai	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Numérique
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trait Taille Min.	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trait Taille Min. Taille Min.	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. resport du corps 2 2
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trai Taille Min. Taille Min. Taille Min. Taille Max. Type	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 2 Alphanumérique
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trait Taille Min. Taille Min.	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 Alphanumérique L'entier correspondant à cette donnée est encodée en hexadécimal préfixé par des 0
7G 7H	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de traile Min. Taille Min. Taille Min. Taille Max. Type Description	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 2 Alphanumérique 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].
7G	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trait Taille Min. Taille Min. Taille Max. Type Description Prothèse ave	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 2 Alphanumérique 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].
7G 7H	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de traile Min. Taille Min. Taille Min. Taille Max. Type Description Prothèse averaille Min.	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 2 Alphanumérique 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].
7G 7H	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de trai Taille Min. Taille Max. Type Description Prothèse ave Taille Min. Taille Min. Taille Min.	1
7G 7H	Taille Min. Taille Max. Type Description Recherche d Taille Min. Taille Max. Type Description Délai de traile Min. Taille Min. Taille Min. Taille Max. Type Description Prothèse averaille Min.	1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. e la cause du décès 1 Numérique Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai. sport du corps 2 2 Alphanumérique 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].



7 J	Retrait de la	pile de prothèse
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.
7K	Code NNC	
	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].
7 L	Code Finess	de l'organisme agréé
	Taille Min.	9
	Taille Max.	9
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	1	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
7M	Identification	n du médecin
	Taille Min.	0
	Taille Max.	64
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée contient soit un nom/prénom de médecin, soit un code d'identification
		du médecin. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules
		non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
7N	Lieu de valid	lation du certificat de décès
	Taille Min.	0
	Taille Max.	128
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée contient la localisation de la signature du certificat de décès dont le
		format est variable : par exemple une adresse complète, un nom de commune, un nom
		d'établissement, etc. Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres
		majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
70	Certificat de	décès supplémentaire
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée indique si une copie du certificat de décès a été fournie. Cette donnée
		est représentée par un numérique : 0 = faux et 1 = vrai.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
	1	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 o	carte
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Type	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 tutelle	
	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
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
85	Numéro de r	permis de chasser
00	Taille Min.	17
	Taille Max.	17
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	2 esc. ipiion	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des caractères '-'.
		Le numéro du permis est de la forme XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	L	ı



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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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
	Type	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 1	aison sociale du demandeur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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		aison sociale du destinataire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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
02	T	nécessaire d'utiliser des séparateurs.
93		raison sociale de tiers concerné
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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.



94 Intitulé de l'acte		acte
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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	l'acte
	Taille Min.	0
	Taille Max.	18
	Type	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
	Type	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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.9. Identifiants de données relatives aux véhicules

A0	Pays ayant é	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
A1	Immatricula	tion 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 v	véhicule.
	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.
A3	Nom comme	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		série du véhicule (VIN).
	Taille Min.	17
	Taille Max.	17
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée correspond au champ E du certificat d'immatriculation. Cette donnée
		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.
A5	Catégorie du	
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Type	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.



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].
A7	Taux d'émis	sion de CO2 du véhicule (en g/km).
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Type	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 do	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 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'émi	ssion polluante.
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Type	Alphanumérique
	Description	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, 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
	<u> </u>	valeur autorisée est 0 indiquant l'absence de motif.



		D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Dans le cadre de la version 1, seule la valeur autorisée est 0 également, mais le motif	
	D 4 1	de sur-classement doit être précisé dans un champ supplémentaire dont l'ID est AM.	
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		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	8	
	Type	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	ion	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	4	
	Type	Alphanumérique	
	Description	Date de l'infraction (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en hexadécimal).	
AE	Heure de l'in	nfraction	
	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 Min. Taille Max.	1	
		1 1 Alphanumérique	
-	Taille Max.	1	
AG	Taille Max. Type	1 Alphanumérique Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z)	
AG	Taille Max. Type Description	1 Alphanumérique Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z)	
AG	Taille Max. Type Description Solde de poir	1 Alphanumérique Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z) nts	
AG	Taille Max. Type Description Solde de poir Taille Min.	Alphanumérique Valeur entre 0 à 35 points. Encodée en base 36 (0-9A-Z) nts 1	



AH	Numéro de l	a carte
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	_	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
ΑI	Date d'expir	ation initiale
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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 EV	TC .
	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 r	
	Taille Min.	7
	Taille Max.	7
	Туре	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur
		numérique est préfixée par des 0 si nécessaire.
AL	Numéro de l	
	Taille Min.	11
	Taille Max.	11
	Туре	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	7.5 .40 7	accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].
AM	Motif de sur	l -
	Taille Min.	0
	Taille Max.	5
	Type	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
A NT	IV:1 (4	vide, cela signifie qu'il n'y a aucun motif de sur-classement.
AN	Kilométrage	
	Taille Min.	8
	Taille Max.	None (views
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur
		numérique est préfixée par des 0 si nécessaire.



AO	Numéro d'id	lentification
	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'engir	n
	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	série
	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 don	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	10
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	•	accentuées [A-Z] et des espaces.
AT	Type de pro	priétaire
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Deux choix sont possibles :
	1	• 1 = Personne physique
		• 2 = Personne morale
AU	Ligne 2 de l'	adresse postale du propriétaire
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
	1	ı v
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces. Il faut utiliser les méthodes de



AV	Ligne 3 de l'adresse postale du propriétaire		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	38	
	Type	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'	adresse postale du propriétaire	
	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.	
AX	Ligne 5 de l'a	adresse 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	
	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		e l'adresse postale du propriétaire	
	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.	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.10. Identifiants de données pour les justificatifs académiques

B0	Liste des pré	noms
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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
	Type	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
	Type	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
	Type	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.
B4	Nom d'épous	
	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.
B5	Nationalité	acconduces [11 2] of act espaces. Zet nome composes tone separes par an espace.
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
B6	Genre	
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Туре	Alphanumérique
	Description	Genre masculin (M) ou féminin (F) ou autre (X).



B7	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.
B8	Lieu de naiss	sance
	Taille Min.	0
	Taille Max.	32
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
B9	Pays de naiss	sance
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphanumérique
	Description	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2
BA	Mention obto	enue
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	0 aucune 1 Passable 2 Assez Bien 3 Bien 4 Très Bien 5 Très Honorable 6
		Félicitations du jury
BB	Numéro ou c	code d'identification de l'étudiant
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Type	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		plôme selon la classification CEC
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
1		
	Type Description	Numérique Entre autres: Bac=4, BTS/DUT=5, Licence=6, Master=7, Doctorat=8



BE	Crédits ECT	'S obtenus
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Туре	Numérique
	Description	Entier positif.
BF	Année unive	rsitaire
	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 dipl	ôme
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Туре	Alphanumérique
	Description	Type de diplôme :
		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
DII	D	DR = Doctorat
BH	Domaine	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
DI	Mention	accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.
BI		
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des espaces.



BJ	Spécialité	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	30
	Type	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
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
		accentuées [A-Z], des chiffres [0-9] et des tirets [-].



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.11. Identifiants de données relatives au certificat de cession électronique

C0	Genre du ver	ndeur
	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
	Type	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 v	endeur
	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.
C3		e de la cession
	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
C4	Data da la sia	2 chiffres préfixés par 0 si nécessaire.
C4	Taille Min.	gnature du vendeur 8
		8
	Taille Max.	Numérique
	Type Description	•
	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'ac	
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Alphanumérique
	1 ype	Aphanumenque



C6	Nom patrony	mique de l'acheteur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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.
C7	Prénom de l'a	acheteur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Type	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		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.
C9	•	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		domicile de l'acheteur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	45
	Type	Alphanumérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
CD	NO 19	accentuées [A-Z] et des espaces. Les noms composés sont séparés par un espace.
CB	N° d'enregist	
	Taille Min.	10
	Taille Max.	10 N
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. La valeur
		numérique est préfixée par des 0 si nécessaire.



CC	Date et heure	Date et heure d'enregistrement dans le SIV	
	Taille Min.	12	
	Taille Max.	12	
	Type	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.	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.12. Identifiants de données relatives aux autorisations douanières

D 0	Référence RT	CC
	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-XXXX-XXXXX
		Ex: FR-BTI-2020-XXXXX
D1	Nom du titula	ire
	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 ('.').
D2	EORI	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	20
	Туре	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)
D3	Date de débu	t de validité
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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.



D4	Date de fin de	e 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.	
D5	Code marchandise		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	10	
	Туре	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]	
D6	Numéro de décision		
	Taille Min.	8	
	Taille Max.	8	
	Type	Numérique	
	Description	Numéro de décision attribuée par la DGDDI	
		Cette donnée de 8 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
D7	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.	
D8	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]	



D9	Date de fin de 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 licence		
	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 naissance 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.	



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'ex	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
	Туре	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	
	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].



DJ	Nom de l'exp	ortsteur
Do	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'	exportateur
	Taille Min.	$ 0 \rangle$
	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 naiss	ance de l'exportateur
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Туре	Numérique
	Description	Date de naissance de l'expéditeur.
	1	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 social	e de l'exportateur
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Type	Alphanumérique
	Description	Raison sociale de la société exportatrice des armes
	Bescription	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'e	
DN		
	Taille Min.	9
	Taille Max.	9
	Type	Numérique
	Description	SIREN de la société exportatrice des armes
		Cette donnée de 9 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]



DO	SIRET de l'es	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	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	50
	Туре	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		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.



DT	Raison sociale	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 des	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 des	stinataire	
	Taille Min.	14	
	Taille Max.	14	
	Type	Numérique	
	Description	SIRET de la société destinatrice des armes/munitions	
		Cette donnée de 14 caractères est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]	
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 destin	ataire	
	Taille Min.	4	
	Taille Max.	30	
	Type	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	
l		accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9].	



DY	Nombre de li	gnes articles
	Taille Min.	3
	Taille Max.	3
	Туре	Numérique
	Description	Nombre de lignes d'articles concernés par le transfert/importation/exportation
		Cette donnée de 3 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant
		uniquement des chiffres [0-9]
DZ	Numéro du b	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
	Type	Alphabétique
	Description	Commune de la société expéditrice des marchandises.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des espaces.
H1	Pays de l'expe	
111	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphanumérique
	Description	Pays de la société expéditrice des marchandises.
	1	Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2.
H2	Commune du	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Туре	Alphabétique
	Description	Commune de la société destinatrice des marchandises.
		Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non
112	D 1 1 4	accentuées [A-Z] et des espaces.
Н3	Pays du desti	
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2 Almhanumáriana
	Type	Alphanumérique Pays de le gogiété doctinatrice des marchandises
	Description	Pays de la société destinatrice des marchandises.
		Le pays est encodé en utilisant son code pays au format ISO3166-1 Alpha 2.



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	Date prévisionnelle d'arrivée			
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Type	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	lomb		
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	40		
	Туре	Numérique		
	Description	Identifiant du plomb.		
		Numéro optionnel du plomb apposé sur la marchandise. Cette donnée, pouvant		
		atteindre 40 caractères, est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].		
H7	Codes douaniers			
	Taille Min.	0		
	Taille Max.	53		
	Туре	Alphanumérique		
	Description	Liste des codes douaniers distincts des marchandises.		
		Chaque code est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]. Jusqu'à 6 codes		
		peuvent être spécifiés en utilisant le caractère slash « / » comme séparateur.		
H8		iballages articles		
	Taille Min.	7		
	Taille Max.	7		
	Туре	Numérique		
	Description	Nombre de d'emballages articles concernés par le transfert/importation/exportation.		
		Cette donnée de 7 caractères (préfixés par 0 si nécessaire) est encodée en utilisant		
		uniquement des chiffres [0-9].		
H9	Poids brut articles			
	Taille Min.	8		
	Taille Max.	8		
	Туре	Numérique		
	Description	Poids brut 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].		



HA	A Poids net articles	
	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
	Туре	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
	Туре	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'e	xpéditeur
	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 de	
	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.



HG	Code postal et	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.
HH	Numéro d'ide	ntification 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 '/'.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.13. Identifiants de données relatives aux résultats des tests virologiques

F0	Liste des pré	noms
	Taille Min.	0
	Taille Max.	60
	Type	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
T1	N T ((au maximum 6).
F1	Nom patrony	
	Taille Min.	0
	Taille Max.	38
	Type	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
E2	Genre	valeurs sont remplacées par 00.
F3	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
		1 Alphanumáriana
	Type Description	Alphanumérique M (genre masculin), F (féminin), U (unknown)
F4	Code analyse	
17	Taille Min.	3
	Taille Max.	7
	Type	Alphanumérique
	Description	Code analyse défini par LOINC (https://loinc.org/)
F5	Résultat de l'	analyse
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Alphanumérique
	Description	P (résultat positif), N (négatif), I (indéterminé), X (prélèvement non conforme)



F6	Date et heure du prélèvement	
	Taille Min.	12
	Taille Max.	12
	Type	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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.14. Identifiants de données relatives à une attestation vaccinale

LO	Nom Patrony	mique du patient	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	80	
	Type	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 prén	oms du patient	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	80	
	Type	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	
	Type	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 1 – 50 pour les mois	
L3	Nom de la ma	ladie couverte	
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	30	
	Type	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 pour la première version : COVID-19	



L4	Agent prophy	lactique
	Taille Min.	5
	Taille Max.	15
	Type	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 : J07BX03
L5	Nom du vacci	
	Taille Min.	5
	Taille Max.	30
	Type	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	1
	Taille Min.	5
	Taille Max.	30
	Type	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
L7	Rang du dern	ier état de vaccination effectué
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée de 1 caractère est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]
L8	Nombre de de	oses attendues pour un cycle complet
	Taille Min.	1
	Taille Max.	1
	Type	Numérique
	Description	Cette donnée de 1 caractère est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9]



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

L9	Date du derni	ier état du cycle de vaccination
	Taille Min.	8
	Taille Max.	8
	Type	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	Etat du cycle	de vaccination
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	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 ».



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.15. Identifiants de données relatives à l'asile

G0	Type de pro	cédure
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée peut uniquement contenir les éléments suivants :
		Encodage Valeur
		PN Procédure Normale
		PA Procédure Accélérée
		PD Procédure Dublin
G1	Orientation	
	Taille Min.	2
	Taille Max.	2
	Type	Alphabétique
	Description	Cette donnée peut uniquement contenir les éléments suivants :
		Encodage Valeur
		KO 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'u	
	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].
G3	Date de fin d	
	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



G4	Somme des montants versés au titre de l'ADA		
	Taille Min.	0	
	Taille Max.	10	
	Туре	Float	
	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 [,-].	
G5	Information de la Direction Territoriale		
	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	



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

7.16. Identifiants de données relatives au permis de conduire

E0	Type d'arrêt	ype d'arrêtés Permis de conduire					
	Taille Min.	2					
	Taille Max.	2					
	Туре	Alphanumérique					
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des lettres majuscules non accentuées [A-Z] et des chiffres [0-9]. Type d'arrêté:					
		1A = Restriction de conduire aux véhicules équipés d'un EAD					
		1B = Restriction de conduire aux véhicules équipés d'un EAD					
		1E = Interdiction temporaire de conduire en France					
		1F = Suspension provisoire du permis de conduire					
		2E = Interdiction temporaire d'urgence de conduire en France					
		2F = Suspension Provisoire d'urgence du permis de conduire					
		3A = Restriction immédiate de conduire aux véhicules équipés d'un EAD					
		3B = Restriction immédiate de conduire aux véhicules équipés d'un EAD					
		3E = Interdiction provisoire immédiate de conduire en France					
		3F = Suspension provisoire immédiate du permis de conduire					
		3I = Interdiction temporaire de passer un examen					
		43 = Récépissé de remise de certificat de conduite					
		44 = Récépissé de remise du titre					
		47 = Récupération de points suite à un stage					
		4E = Arrêté modifiant ou confirmant un précédent arrêté					
		4F = Arrêté modifiant ou confirmant un précédent arrêté					
		4X = Courrier de non-attribution de points suite à un stage 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					
E1	Data édition	du document					
121	Taille Min.	4					
	Taille Max.	4					
	Type	Alphanumérique					
	Description	Date de l'édition du document (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en					
	Description	hexadécimal).					
E2	Date de fin d						
	Taille Min.	4					
	Taille Max.	4					
	Type	Alphanumérique					
	Description	Date de fin de sanction (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hexadécimal).					
E3	Date de notif	fication					
	Taille Min.	4					
	Taille Max.	4					
	Type	Alphanumérique					
	Description	Date de notification (nombre de jours après le 01/01/2000 encodée en hexadécimal).					



E4	Type de relev	ype de relevé de permis de conduire			
	Taille Min.	3			
	Taille Max.	3			
	Type	Alphabétique			
	Description	Cette donnée peut uniquement contenir les éléments suivants :			
		Encodage Valeur			
		RII - Relevé d'Information Intégral			
		RIR - Relevé d'Information Restreint			
		RRP - Relevé de reconstitution du capital			
		APC APC - Attestation de permis de conduire			
E5	Etat du perm	is de conduire du conducteur			
	Taille Min.				
	Taille Max.				
Type 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 pi	résentes 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 de	emandeur du document			
	Taille Min.	9			
	Taille Max.	9			
	Type	Numérique			
	Description	Cette donnée est encodée en utilisant uniquement des chiffres [0-9].			
E8	Date des don	nées issues du SNCP			
	Taille Min.	12			
	Taille Max.	12			
	Type	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.			



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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 »

		Type de Document		
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*	\mathbf{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	_
1I	Ligne 1 de la norme adresse postale du co-bénéficiaire de la prestation.	F	F	F
1J	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	O	F	
21	Ligne 3 de la norme adresse postale du point de service des prestations	0	F	
22	Numéro dans la voie + type et nom de la voie du bénéficiaire de la prestation	О	О	O
23	Ligne 5 de la norme adresse postale du point de service des prestations	0	F	F
24	Code postal ou code cedex du point de service des prestations	0	0	0
25	Localité de destination ou libellé cedex du point de service des prestations	O	F	0

^{*} La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.



Version: 3.2.6

Date: 24/03/2023

Pôle Date et Applic

Pôle Data et Applications

Transverses

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 de la catégorie

- Identifiants de données complémentaires du code 2D-DOC (cf. section <u>7.0</u>) peuvent être utilisés en tant que champ facultatif.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	O	0
31	Code IBAN	0	I	0
32	Code BIC/SWIFT	0	I	0
35	QXBAN	ı	0	\mathbf{F}
36	Date de début de période	ı	l	O
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>).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

8.3. Données obligatoires et facultatives des données fiscales

		Type de Document				
ID	Description	04	09	18		
10	Qualité Nom et Prénom de la personne bénéficiaire de la prestation		O*			
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		О			
24	Code postal ou code cedex du point de service des prestations (compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale)		O			
26	Pays du point de service des prestations		0			
41	Revenu fiscal de référence	F		F		
43	Nombre de parts	0		О		
44	Référence d'avis d'impôt	0		0		
45	Année des revenus	0		0		
46	Déclarant 1	0		0		
47	Numéro fiscal du déclarant 1	0		F		
48	Déclarant 2	F		F		
49	Numéro fiscal du déclarant 2	F		F		
4A	Date de mise en recouvrement	0				
4B	Date de la déclaration			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 fiscales* (cf. section 7.3)

_

^{*} La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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

		Type o	de Docum	ient
ID	Description	06	10	15
10	Ligne 1 de la norme adresse postale du bénéficiaire de la prestation.	O*	_	ı
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	О	0	(1)
53	Début de période	0	F	_
54	Fin de période	0	F	_
55	Date de début de contrat	0	F	О
57	Date de signature du contrat	F	0	
58	Salaire net imposable	О	F	_
59	Cumul du salaire net imposable	О	F	_
5A	Salaire brut du mois	F	0	_
5M	Dénomination sociale	F	F	(1)
5N	Numéro de dossier d'autorisation de travail	_	_	О
50	Nom de l'employeur	F	F	(1)
5P	Prénom de l'employeur	F	F	(1)
5Q	Nom du déclarant	_	_	O
5R	Prénom du déclarant	_	_	O
5 S	Fonction du déclarant		_	0
5T	Type de contrat de travail	F	F	0
5 U	Durée du contrat	F	F	(2)
61	Prénom		0	O
62	Nom patronymique	_	0	О
66	Numéro de pièce d'identité	_		F
67	Nationalité	_	_	O
69	Date de naissance	_	_	O
6A	Lieu de naissance	_	_	O
6L	Date de dépôt de la demande	_	_	O
6Z	Numéro d'étranger de l'autorisation de travail	_		F

⁽¹⁾ 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

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>).

^{*} La donnée 10 et les données (11, 12, 13) sont interchangeables.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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

		Type	de Docume	nt
ID	Description	07	08	13
60	Liste des prénoms	0	_	0
61	Prénom	\mathbf{F}		F
62	Nom patronymique	0	_	0
63	Nom d'usage	\mathbf{F}		0
65	Type de pièce d'identité	O	_	_
66	Numéro de la pièce d'identité	О	_	F
67	Nationalité	0	_	0
68	Genre	0		0
69	Date de naissance	\mathbf{F}		0
6A	Lieu de naissance	\mathbf{F}		0
6C	Pays de naissance	O	_	0
6F	Machine Readable Zone (Zone de Lecture Automatique, ZLA)	F	0	_
6J	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	\mathbf{F}		F
60	Date de fin de validité	\mathbf{F}	_	F
6 P	Autorisation	_	_	0
6Q	Numéro d'étranger	_	_	0
6R	Numéro de visa	_		F
6S	Ligne 2 de l'adresse postale du domicile	F	_	F
6T	Ligne 3 de l'adresse postale du domicile	F	_	F
6 U	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	\mathbf{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 <u>7.5</u>).



Version: 3.2.6 Date: 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

8.6. Données obligatoires et facultatives des documents relatifs aux véhicules

		Type de Document							
ID	Description	A0	A1	A2	A3	A5	A7	A8	14
A0	Pays ayant émis l'immatriculation du véhicule.	o	_	_	_	_	0	_	
A1	Immatriculation du véhicule	0	_	_	0	_	0	О	_
A2	Marque du véhicule.	О	_	_	_	_	О	-	0
A3	Nom commercial du véhicule.	О	_	_	_		F	-	_
A4	Numéro de série du véhicule (VIN).	О	_	_	_		О	O	_
A5	Catégorie du véhicule.	О	_	_	_	_	О	-	-
A6	Carburant	О	_	_	_	_	О	_	_
A7	Taux d'émission de CO2 du véhicule (en g/km).	0	_	_	-	_	F	_	1
A9	Classe d'émission polluante.	0	_	_	_	_	0		_
AA	Date première immatriculation	F					F	0	
AB	Type de lettre		0				_		
AC	N° Dossier		О	_		_			_
AH	Numéro de la carte	_	_	0		_	_		_
AI	Date d'expiration initiale	_	_	0		0			_
AJ	Numéro EVTC	_	_	_	0	_			_
AK	Numéro du macaron	_	_	_	O	_			_
AL	Numéro de la carte VTC	_	_	_		0			_
AM	Motif de sur-classement	_	_	_	ı		0	ı	_
AN	Kilométrage		_		ı	_	- 1	0	_
AO	Numéro d'identification	_	_	_	_	_	_	_	0
AP	Type d'engins	_			ı	_	ı	I	0
AQ	Numéro de série	_			ı	_	ı	I	0
AR	Modèle				ı	_	ı	ı	F
AS	Couleur dominante	_	_	_	_	_	_		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			_	_		_	_	О
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire			_	_		_	_	F
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse postale du propriétaire					_			O
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire			_	_			_	О
5L	Numéro de SIRET ou RNA	_	_	_	_	_	_	_	O^2
5M	Dénomination sociale	_	_	_	_	_	_	_	O^3
60	Liste de prénoms		Ō						0

² Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 2 (Personne Morale).
 ³ Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 2 (Personne Morale).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

62	Nom patronymique	_	_	_	_	_	_	_	0
69	Date de naissance	_	0	-	_	_	_	_	O^4
6A	Lieu de naissance	_	F	ı		_		_	O^5
6G	Nom	_	O	ı		_			
6H	Civilité	_	O	ı		_			
C0	Genre du vendeur	_	_	ı		_		F	_
C1	Nom patronymique du vendeur	_		ı	ı		ı	0	
C2	Prénom du vendeur	_		ı	ı		ı	0	
C3	Date/heure/minutes de cession	_	_	ı	ı		ı	0	_
C4	Date de signature du vendeur	_	_	ı	ı		ı	0	_
C5	Genre de l'acheteur	_	_	ı	ı		ı	F	_
C6	Nom patronymique de l'acheteur	_	_	ı		_	-	О	
C7	Prénom de l'acheteur	_	_	-	_	_	_	О	_
C8	Ligne 4 de la norme adresse postale du domicile de l'acheteur	-	_	ı	1	_	1	0	
С9	Code postal ou code cedex du domicile de l'acheteur	_	_		_	_	_	0	_
CA	Commune du domicile de l'acheteur							O	
СВ	N° d'enregistrement	_	_	_	_	_	_	О	_
CC	Date et heure d'enregistrement dans le SIV							О	

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 <u>7.9</u>).
- *Identifiants de données relatives au certificat de cession électronique* (cf. section <u>7.11</u>).

_

⁴ Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 1 (Personne Physique).

⁵ Ce champ n'est obligatoire que si le Type de propriétaire (DI=AT) a pour valeur 1 (Personne Physique).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

8.7. Données obligatoires et facultatives des documents académiques

		Type de Doo	cument
ID	Description	В0	B1
B6	Genre	0	_
B7	Date de naissance	0	0
B9	Pays de naissance	0	_
B0	Liste des prénoms.	O_{e}	О
B1	Prénom	0	_
B2	Nom patronymique	0	0
BD	Niveau du diplôme selon la nomenclature CEC	0	_
BG	Type de diplôme	0	_
BH	Domaine	0	_
BI	Mention	0	_
BJ	Spécialité	0	
BB	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>).

Page 107 sur 216

⁶ Les données B0 et B1 sont interchangeables.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

8.8. Données obligatoires et facultatives des documents médicaux

		Type de Document
ID	Description	A4
70	Date et heure du décès	0
71	Date et heure du constat de décès	\mathbf{O}^7
72	Nom du défunt	0
73	Prénoms du défunt	0
77	Commune de décès	0
78	Code postal de la commune de décès	0
7 C	Obstacle médico-légal	0
7 D	Mise en bière	0
7E	Obstacle aux soins de conservation	0
7G	Recherche cause décès	0
7K	Code NNC	0
7M	Identification du médecin	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 données de santé (cf. section 7.6).

_

⁷ Les données 70 et 71 sont interchangeables. Au moins l'une des deux doit être présente.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

8.9. Données obligatoires et facultatives des autorisations d'activités

		Type	de Docu	ment
ID	Description	A6	A9	AC
80	Nom	0	0	0
81	Prénoms	0	0	0
82	Numéro de carte	0	I	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
AI	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>7.7</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 <u>7.0</u>)



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

8.11. Données obligatoires et facultatives des documents douaniers

		Type de Document							
ID	Description	C1	C2	С3	C4	C5	C6	C7	C8
D 0	Référence RTC	0	_	_	_	_	_	_	_
D1	Nom du titulaire	O	_	_	_	_	_	_	_
D2	EORI	O	_	_	_	_	_	_	_
D3	Date de début de validité	O	_	_	_	_	_	_	_
D4	Date de fin de validité	О	_	_	_	_	_	_	_
D5	Code marchandise	О		_	_	_	_	_	_
D6	Numéro de décision	_	0	O	0	_	O	_	_
D7	Date de décision	_	0	O	O	0	O	_	_
D8	Durée de validité	0	0	O	0	_	O	_	_
D9	Date de fin de validité de la licence	_	_	_	_	О	_	_	_
DA	Numéro de licence	_	_	_	_	О	_	_	_
DB	Nom de l'expéditeur	_	$O^{(1)}$	$\mathbf{O}^{(1)}$	$\mathbf{O}^{(1)}$	_	_	_	_
DC	Prénom de l'expéditeur	_	$O^{(1)}$	$O^{(1)}$	$O^{(1)}$	_	_	_	_
DD	Date de naissance de l'expéditeur	_	$\mathbf{O}^{(1)}$	O ⁽¹⁾	$\mathbf{O}^{(1)}$	_	_	_	_
DE	Raison sociale de l'expéditeur	_	$O^{(2)}$	$O^{(5)}$	$O^{(2)}$	_	O	O	O
DF	SIREN de l'expéditeur	_	ı	$O^{(5)}$	_	_	O	_	_
DG	SIRET de l'expéditeur	_	_	$O^{(5)}$	_	_	O	_	_
DH	EORI de l'expéditeur	_	F	F	F	_	F	_	_
DI	TIN de l'expéditeur	_	\mathbf{F}	_	F	_	_	_	O
DJ	Nom de l'exportateur	_	ı	_	_	$O^{(7)}$	_	_	_
DK	Prénom de l'exportateur	_	ı	_	_	$O^{(7)}$	_	_	_
DL	Date de naissance de l'exportateur	_	_	_	_	O ⁽⁷⁾	_	_	_
DM	Raison sociale de l'exportateur	_	_	_	_	$O^{(8)}$	_	О	0
DN	SIREN de l'exportateur	_	_	_	_	O ⁽⁸⁾	_	_	_
DO	SIRET de l'exportateur	_	_	_	_	$O^{(8)}$	_	_	
DP	EORI de l'exportateur	_	_	_	_	O ⁽⁸⁾	_	_	
DQ	Nom du destinataire	_	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	_	_	
DR	Prénom du destinataire	_	$O^{(3)}$	O ⁽³⁾	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	_	_	
DS	Date de naissance du destinataire	_	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	$O^{(3)}$	_	_	
DT	Raison sociale du destinataire	_	$O^{(9)}$	$O^{(6)}$	$O^{(4)}$	O ⁽⁶⁾	О	0	0
DU	SIREN du destinataire	_	$O_{(b)}$	_	O ⁽⁴⁾	_	_	_	
DV	SIRET du destinataire	_	$O_{(b)}$	_	$O^{(4)}$	_	_	_	
DW	EORI du destinataire	_	F	F	$O^{(4)}$	F	F	_	
DX	TIN du destinataire	_	-	F	_	F	F	_	О
DY	Nombre de lignes articles	_	0	0	0	О	0	O	О
DZ	Numéro du bon de livraison	_	_	_	_	_	_	О	О



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

TTO	0 1 11 711			1				0	
H0	Commune de l'expéditeur	_	_	_	_	_	_	0	
H1	Raison sociale du destinataire	_	_	_	_		_	0	0
H2	Commune du destinataire	_	_	_	_		_	0	
Н3	Pays du destinataire	_	_	_	_		_	O	O
H4	Date de départ	_	_	_	_		_	O	O
H5	Date prévisionnelle d'arrivée		_	_	_	ı	_	O	O
Н6	Numéro de plomb	ı	_	_	_	I	_	F	F
H7	Codes douaniers	ı	_	_	_	I	_	0	O
H8	Nombre d'emballages articles	ı		_		I	_	0	O
Н9	Poids brut articles	_	_	_	_		_	O	O
HA	Poids net articles	ı		_		I	_	0	O
HB	Valeur douanière articles	1	_	_	_	1	_	О	O
HC	But de la livraison	1	_	_	_	ı	_	0	O
HD	Adresse de l'expéditeur		_	_	_		_	_	О
HE	Code postal et commune de	1	_	_	_		_		O
пе	l'expéditeur								
HF	Adresse du destinataire	1	_	_	_	ı	_		O
HG	Code postal et commune du	_	_	_		_			0
HG	destinataire								
нн	Numéro d'identification du	_	_	_	_	_	_	_	0
пп	transport								

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⁽¹⁾ : 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⁽²⁾: si l'expéditeur est une personne morale, la donnée « Raison sociale de l'expéditeur » doit être présente.

Documents C2, C3, C4 et C5

O⁽³⁾: 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⁽⁴⁾: 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⁽⁹⁾: si le destinataire est une personne morale, les 3 données « Raison sociale du destinataire », « SIREN du destinataire » et « SIRET du destinataire » doivent être présentes.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

Document C3

O⁽⁵⁾ : 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⁽⁶⁾: si le destinataire est une personne morale, la donnée « Raison sociale du destinataire » doit être présente.

Document C5

O⁽⁷⁾: 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⁽⁸⁾: 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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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)



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

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

		Type de I	Ocument
ID	Description	AA	AB
09	Nombre de pages du document	F	0
60	Liste de prénoms	O	O
61	Prénom		
69	Date de naissance	O	O
6A	Lieu de naissance	O	О
6G	Nom	0	О
6H	Civilité	0	О
AC	N° Dossier	0	О
AD	Date Infraction	F	
AE	Heure de l'infraction	F	
AG	Solde de points		\mathbf{F}
E 0	Type d'arrêtés Permis de conduire	0	
E 1	Date édition document	0	
E2	Date de fin de sanction	F	
E3	Date de notification	F	
E4	Type de relevé de permis de conduire		О
E5	Etat du permis de conduire du conducteur		О
E6	Catégories présentes de permis de conduire		F
E7	SIREN du demandeur du document		F
E8	Date des données issues du SNCP		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)



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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		
0B	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 ^{er}		
	janvier 2000.		
07	Heure de l'association entre le document et le		
00	code 2D-DOC.		
08	Date d'expiration du document	N. D.C. M	(DOCT MAD)
10	Ligne 1 de la norme adresse postale : Qualité – Nom – Prénom – éventuellement titre ou	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM,
		+ GivenName	MISS, MIST} + Max35Text +
	profession du bénéficiaire de la prestation		Max35Text + Max35Text
11	Qualité de la personne bénéficiaire de la	NamaDrafiy	DOCT
11	prestation	Tainer rena	MADM
	prestation		MISS
			MIST
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la	GivenName	Max35Text
	prestation		
13	Nom de la personne bénéficiaire de la	Name	Max35Text
	prestation		
14	Ligne 1 de la norme adresse postale Qualité –	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM,
	Nom – Prénom– éventuellement titre ou	+ GivenName	MISS, MIST} +
	profession du destinataire de la facture (Ligne		Max35Text +
	1 de la norme adresse postale)		Max35Text
15	Qualité de la personne destinataire de la facture	NamePrefix	DOCT
			MADM
			MISS
16		C' N	MIST
16	Prénom de la personne destinataire de la	GivenName	Max35Text
17	Nom de la parsonne destinataire de la feature	Nama	May 25 Tay t
17	Nom de la personne destinataire de la facture	Name	Max35Text
18	Numéro de client	DocumentNumber Customer Number	Max35Text
19	Numéro de client	CustomerNumber	Max35Text
1A	Numéro du contrat		



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		
1I	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		
	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		Max70Text+Max16Tex
	de service des prestations : Numéro dans la	BuildingNumber	t
22	voie + type et nom de la voie	0 . 0 1 11 11	N. 25TD
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 service	PostCode	Max16Text
4	des prestations (compris dans la ligne 6 de la	rosicode	Waxiolext
	norme adresse postale)		
25	Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	Max35Text
	point de service des prestations (compris dans	10 WIII WIII	1.1uASS TOAT
	la ligne 6 de la norme adresse postale)		
26	Pays de service des prestations	Country	UnitedNations
		- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(ISO3166, Alpha2-
			Code)
			eode)



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
27	Ligne 2 de la norme adresse postale du	110222 200	
	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+Max16Tex
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) du	BuildingNumber	t
	destinataire de la facture	_	
2A	Mention de distribution (BP) suivie du libellé	CountrySubdivision	Max35Text
	de 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		
20	adresse postale)	T N	M. 25TD 4
2C	Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	Max35Text
	destinataire de la facture (compris dans la ligne		
2D	6 de la norme adresse postale)	Country	UnitedNations
21)	Pays du destinataire de la facture	Country	(ISO3166, Alpha2-
			Code)
30	Qualité Nom et Prénom		Coucy
31	Code IBAN	IBAN	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-
	Code Bini		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-
2.5			zA-Z0-9]{1,30}
36	Date de début de période		
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		
45	Année des revenus		
46	Déclarant 1		
47	Numéro fiscal du déclarant 1		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
48	Déclarant 2		
49	Numéro fiscal du déclarant 2		
4A	Date de mise en recouvrement		
4B	Date de la déclaration		
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		
	l'employeur		
5E	Ligne 3 de la norme adresse postale de		
	l'employeur	C. AN	M 70T (M 16T
5F	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) de l'employeur	BuildingNumber	t
5G	Mention de distribution (BP) suivie du libellé	CountrySubdivision	Max35Text
30	de la localité de destination dans le cas où	Country Subdivision	WIANSSTEAL
	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)		
5I	Localité de destination ou libellé cedex de	TownName	Max35Text
	l'employeur (compris dans la ligne 6 de la		
	norme adresse postale)		
5 J	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		26.05
50	Nom de l'employeur	Name	Max35Text
5P	Prénom de l'employeur	GivenName	Max35Text
5Q	Nom du déclarant	Name	Max35Text



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
5R	Prénom du déclarant	GivenName	Max35Text
5S	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.		
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)
6J	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		
6O	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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
		BuildingNumber	t
6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile	CountrySubdivision	Max35Text
6W	Code postal ou code cedex de l'adresse postale	PostCode	Max16Text
	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	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		
7G	Recherche de la cause du décès		
7H	Délai de transport du corps		
7I	Prothèse avec pile		
7J	Retrait de la pile de prothèse		
7K	Code NNC		
7L 7M	Code Finess de l'organisme agréé Identification du médecin		
7N	Lieu de validation du certificat de décès		
70	Certificat de décès supplémentaire		
83	Organisme de tutelle		
84	Profession		
85	Numéro de permis de chasser		
86	Numéro de licence		
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		
93 94	Identité ou raison sociale de tiers concerné Intitulé de l'acte		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
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.		
A3	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		
ΑI	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		
AV	Ligne 2 de l'adresse postale du propriétaire		
AV AW	Ligne 3 de l'adresse postale du propriétaire Ligne 4 de l'adresse postale du propriétaire	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
AVV	Lighe 4 de 1 adresse postale du proprietaire	BuildingNumber	t
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire	CountrySubdivision	Max35Text
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse postale	PostCode	Max16Text
	du propriétaire		
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire	TownName	Max35Text
B0	Liste des prénoms		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
B1	Prénom		J 1
B2	Nom patronymique		
В3	Nom d'usage		
B4	Nom d'épouse/époux		
B5	Nationalité	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2- Code)
B6	Genre		
B7	Date de naissance		
B8	Lieu de naissance		
В9	Pays de naissance	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-Code)
BA	Mention obtenue		
BB	Numéro ou code d'identification de l'étudiant		
BC	Numéro du diplôme		
BD	Niveau du diplôme selon la classification CEC		
BE	Crédits ECTS obtenus		
BF	Année universitaire		
BG	Type de diplôme		
BH	Domaine		
BI	Mention		
BJ	Spécialité		
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la CVE		
CO	Genre du vendeur		
C1	Nom patronymique du vendeur	Name	Max35Text
C2	Prénom du vendeur	GivenName	Max35Text
C3	Date et heure de la cession	Of veni turne	TVIANOS TONE
C4	Date de la signature du vendeur		
C5	Genre de l'acheteur		
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+Max16Tex
C9	Code postal ou code cedex du domicile de l'acheteur	PostCode	Max16Text
CA	Commune du domicile de l'acheteur		
СВ	N° d'enregistrement		
CC	Date et heure d'enregistrement dans le SIV		
D0	Référence RTC		
D1	Nom du titulaire		
D2	Code pays (2 premiers caractères du champ EORI)		UnitedNations (ISO3166, Alpha2- Code)



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
D3	Date de début de validité		
D4	Date de fin 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 EORI de l'expéditeur)		UnitedNations (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		
DN	SIREN de l'exportateur		
DO	SIRET de l'exportateur		
DP	Code pays (2 premiers caractères du champ EORI de l'exportateur)		UnitedNations (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 EORI du destinataire)		UnitedNations (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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO		Type ISO
E6	Catégories présentes de permis de conduire	1,0111 1,0 0		_ <u> </u>
E7	SIREN du demandeur du document			
E8	Date des données issues du SNCP			
FO	Liste des prénoms	GivenName	N	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			
Н0	Commune de l'expéditeur			
	Pays de l'expéditeur		J	UnitedNations
H1			(ISO3166, Alpha2-
			C	Code)
H2	Commune du destinataire			
	Pays du destinataire		J	UnitedNations
Н3			(ISO3166, Alpha2-
			(Code)
H4	Date de départ			
H5	Date prévisionnelle d'arrivée			
H6	Numéro de plomb			
H7	Codes douaniers			
H8	Nombre de lignes articles			
H9	Nombre d'emballages articles			
HA	Poids net articles			
HB	Valeur douanière articles			
HC	But de la livraison			
HD	Adresse de l'expéditeur	StreetName +	N	Max70Text+Max16Tex
		BuildingNumber	t	
HE	Code postal et commune de l'expéditeur	PostCode		Max16Text +
		TownName		Max35Text
HF	Adresse du destinataire	StreetName +	N	Max70Text+Max16Tex
		BuildingNumber	t	
HG	Code postal et commune du destinataire	PostCode		Max16Text +
****	NT / 12:1 .: 0 .: 1	TownName	N	Max35Text
НН	Numéro d'identification du transport			
GO	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		-	4. OFF
LO	Nom Patronymique du patient	Name		Max35Text
L1	Liste des prénoms du patient	GivenName	N	Max35Text
L2	Date de naissance du patient			



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
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		
Lo	complet		
L9	Date du dernier état du cycle de vaccination		
LA	Etat du cycle de vaccination		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
0A	Editeur du 2D-DOC		
0B	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 ^{er}		
	janvier 2000.		
07	Heure de l'association entre le document et le		
0.0	code 2D-DOC.		
08	Date d'expiration du document	N. D. C. N.	(DOGT 111 D) (
10	Ligne 1 de la norme adresse postale : Qualité –	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM,
	Nom – Prénom – éventuellement titre ou	+ GivenName	MISS, MIST} +
	profession du bénéficiaire de la prestation		Max35Text +
11	Ossalida da da assessa a baratista da da	N D C'	Max35Text DOCT
11	Qualité de la personne bénéficiaire de la	NamePrefix	MADM
	prestation		MISS
			MIST
12	Prénom de la personne bénéficiaire de la	GivenName	Max35Text
12	prestation	Givein tunic	WIGHT
13	Nom de la personne bénéficiaire de la	Name	Max35Text
	prestation		
14	Ligne 1 de la norme adresse postale Qualité –	NamePrefix + Name	{DOCT, MADM,
	Nom – Prénom– éventuellement titre ou	+ GivenName	MISS, MIST} +
	profession du destinataire de la facture (Ligne		Max35Text +
	1 de la norme adresse postale)		Max35Text
15	Qualité de la personne destinataire de la facture	NamePrefix	DOCT
			MADM
			MISS
			MIST
16	Prénom de la personne destinataire de la	GivenName	Max35Text
	facture		25 25
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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
1E	Numéro de téléphone du bénéficiaire de la		
	prestation		
1F	Numéro de téléphone du destinataire de la		
	facture		
1 G	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		
1I	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		
	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+Max16Tex
	de service des prestations : Numéro dans la	BuildingNumber	t
22	voie + type et nom de la voie) f 0.5m
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		
24	différente du libellé cedex lieu-dit ou hameau Code postal ou code cedex du point de service	PostCode	Max16Text
24	des prestations (compris dans la ligne 6 de la	rosicode	Waxiolext
	norme adresse postale)		
25	Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	Max35Text
25	point de service des prestations (compris dans	Townrame	WIAXSSTOAT
	la ligne 6 de la norme adresse postale)		
26	Pays de service des prestations	Country	UnitedNations
	1	,	(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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
29	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) du	BuildingNumber	t
	destinataire de la facture	_	
2A	Mention de distribution (BP) suivie du libellé	CountrySubdivision	Max35Text
	de 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		
2C	adresse postale) Localité de destination ou libellé cedex du	TownName	May 25 Tay 4
2C		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
20	a de destinataire de la facture	Country	(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-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-
35	Identifiant SEPAmail (QXBAN)	IBAN	Code)
35	Identifiant SEFAman (QABAN)	IDAN	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
36	Date de début de période		211 20)][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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
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		
	l'employeur		
5E	Ligne 3 de la norme adresse postale de		
	l'employeur		
5 F	Numéro dans la voie + type et nom de la voie	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
	(Ligne 4 de la norme adresse postale) de	BuildingNumber	t
	l'employeur		
5 G	Mention de distribution (BP) suivie du libellé	CountrySubdivision	Max35Text
	de 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		
FIT	postale) de l'employeur	D4C1-	ManaleTana
5H	Code postal ou code cedex de l'employeur	PostCode	Max16Text
	(compris dans la ligne 6 de la norme adresse postale)		
5I	Localité de destination ou libellé cedex de	TownName	Max35Text
31	l'employeur (compris dans la ligne 6 de la	Townname	Waxssiext
	norme adresse postale)		
5J	Pays de l'employeur	Country	UnitedNations
	1 mys me i empisyemi		(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 S	Fonction du déclarant		
5T	Type de contrat de travail		
5 U	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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
67	Nationalité	Country	UnitedNations
			(ISO3166, Alpha2-
			Code)
68	Genre		
69	Date de naissance		
6A	Lieu de naissance		
6B	Département du bureau émetteur	G .	TT to DY of
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.		
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		
6I	Pays émetteur	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2- Code)
6 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		
6O	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		3.5 505
6U	Ligne 4 de l'adresse postale du domicile	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Tex t
6V	Ligne 5 de l'adresse postale du domicile	CountrySubdivision	Max35Text
6W	Code postal ou code cedex de l'adresse postale du domicile	PostCode	Max16Text
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		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
70	Date et heure du décès		
71	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		
7 E	Obstacle aux soins de conservation		
7 F	Obstacle aux dons du corps		
7G	Recherche de la cause du décès		
7H	Délai de transport du corps		
7I	Prothèse avec pile		
7 J	Retrait de la pile de prothèse		
7K	Code NNC		
7 L	Code Finess de l'organisme agréé		
7M	Identification du médecin		
7N	Lieu de validation du certificat de décès		
70	Certificat de décès supplémentaire		
83	Organisme de tutelle		
84	Profession		
85	Numéro de permis de chasser		
86	Numéro de licence		
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.		
A3	Nom commercial du véhicule.		
A4	Numéro de série du véhicule (VIN).		
A5	Catégorie du véhicule.		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
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	C. A.	M 70T 1.M 16T
AW	Ligne 4 de l'adresse postale du propriétaire	StreetName + BuildingNumber	Max70Text+Max16Tex t
AX	Ligne 5 de l'adresse postale du propriétaire	CountrySubdivision	Max35Text
AY	Code postal ou code cedex de l'adresse postale	PostCode	Max16Text
	du propriétaire		25.055
AZ	Commune de l'adresse postale du propriétaire	TownName	Max35Text
B0	Liste des prénoms		
B1	Prénom Nama patronymique		
B2	Nom patronymique		
B3	Nom d'usage		
B4	Nom d'épouse/époux	C	TT: '4 - ANT-4'
B5	Nationalité	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2- Code)
B6	Genre		
B7	Date de naissance		
B8	Lieu de naissance		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
В9	Pays de naissance	Country	UnitedNations (ISO3166, Alpha2-
			Code)
BA	Mention obtenue		
BB	Numéro ou code d'identification de l'étudiant		
BC	Numéro du diplôme		
BD	Niveau du diplôme selon la classification CEC		
BE	Crédits ECTS obtenus		
BF	Année universitaire		
BG	Type de diplôme		
BH	Domaine		
BI	Mention		
BJ	Spécialité		
BK	Numéro de l'Attestation de versement de la CVE		
CO	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
C7	Prénom de l'acheteur	GivenName	Max35Text
C8	Ligne 4 de la norme adresse postale du	StreetName +	Max70Text+Max16Tex
	domicile de l'acheteur	BuildingNumber	t
C9	Code postal ou code cedex du domicile de l'acheteur	PostCode	Max16Text
CA	Commune du domicile de l'acheteur		
CB	N° d'enregistrement		
CC	Date et heure d'enregistrement dans le SIV		
D2	Code pays (2 premiers caractères du champ EORI)		UnitedNations (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)
E0	Type d'arrêtés Permis de conduire		
E 1	Date édition du document		
E2	Date de fin de sanction		



ID	Intitulé de données	Nom ISO	Type ISO
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		
F0	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		



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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 10.5).
- 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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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 C40	Ensemble	de base	Ensemble Shift1		Ensemble S	hift2	Ensemble Shift3		
	Car.	ASCII	Car.	ASCII	Car.	ASCII	Car.	ASCII	
0	<shift1></shift1>		<nul></nul>	0	!	33	`	96	
1	<shift2></shift2>		<soh></soh>	1	"	34	a	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	e	101	
6	2	50	<ack></ack>	6	4	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	j	106	
11	7	55	<vt></vt>	11	,	44	k	107	
12	8	56	<ff></ff>	12	=	45	1	108	
13	9	57	<cr></cr>	13	•	46	m	109	
14	A	65	<so></so>	14	/	47	n	110	
15	В	66	<si></si>	15	:	58	0	111	
16	C	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	I	73	<syn></syn>	22	[91	V	118	
23	J	74	<etb></etb>	23	\	92	W	119	
24	K	75	<can></can>	24]	93	X	120	
25	L	76		25	۸	94	У	121	
26	M	77		26	_	95	Z	122	
27	N	78	<esc></esc>	27	<fnc1></fnc1>		{	123	
28	О	79	<fs></fs>	28				124	
29	P	80	<gs></gs>	29			}	125	
30	Q	81	<rs></rs>	30	<upper shift=""></upper>		~	126	
31	R	82	<us></us>	31				127	
32	S	83							
33	T	84							
34	U	85							
35	V	86							
36	W	87							
37	X	88							
38	Y	89							
39	Z	90							

Tableau 3: Ensemble des caractères C40



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
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) :

- o 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.

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 :

$$(1600 * C1) + (40 * C2) + C3 + 1$$

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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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

Chaîne à encoder	2	D		_	D	О	С
Valeurs C40 (phase 1)	6	17	1	12	17	28	16
Résultats 2 octets	(6*1600) + (17*40) + 1 + 1			(12*1600) + (17*40) + 28 + 1			
(phase 2)	= 10282 (hex)	a: 28 2A	.)	= 19909	9 (hexa: 4D	C5)	
Résultat final (hexa)	E6 28 2A 4D	C5 FE 4	4				

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 <u>10</u>).

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

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	A	9	J	18	S	27	3
1	В	10	K	19	T	28	4
2	С	11	L	20	U	29	5
3	D	12	M	21	V	30	6
4	Е	13	N	22	W	31	7
5	F	14	O	23	X		
6	G	15	P	24	Y		
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].



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	d1 = 0	d1 = 0
restants dans le code à barres	pas de d2	
Entre 1 et 249 octets	d1 = taille	d1 compris entre 1 et 249
	pas de d2	
Entre 250 et 1555	d1 = (taille / 250) + 249	d1 compris entre 250 et 255
	d2 = (taille MOD 250)	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 (Base256_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)
```



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
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 (randomised_Pad_codeword_value = temp_variable)
ELSE
    OUTPUT (randomised_Pad_codeword_value = temp_variable - 254)</pre>
```

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 10.3.2),
 - 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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

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 10.3.2),
- Indique le passage en Base256 (octet de valeur 231),
- Contient la taille de la signature ainsi que la signature (cf. section 10.5),
- Enfin éventuellement, si le message ne prend pas la place disponible, des octets de padding sont ajoutés (cf. section 10.6).

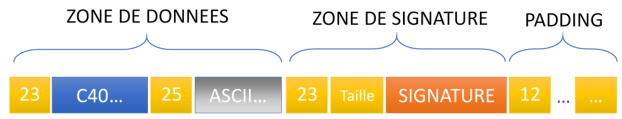


Figure 5: Format général en version 1



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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)



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

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 quatre 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 d'aménagement	ZAC	Zone d'aménagement	ZAD
concerté		différé	

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



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	НОТ
Infanterie	INFANT	Inférieur (e)	INF
Ingénieur	ING	Inspecteur	INSP
Institut	INST	International (e)	INTERN
Laboratoire	LABO	Lieutenant	LT
Lieutenant de	LTDV	Madame	MME
Vaisseau			



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	M
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-	SPREF	Supérieur (e)	SUP
préfecture)			
Syndicat	SYND	Technicien(que)	TECH
Ter	T	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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	26	P. ECHANGE INTERDIT OBTENIR
02	ANNULE ADMINISTRATIF	27	P. ECHANGE SOLDE NUL
03	ANNULE JUDICIAIRE	28	P. ECHANGE A AUTHENTIFIER
04	ANNULE MEDICAL	29	P. ECHANGE ANNULE JUDICIAIRE
05	AUCUN DROIT	30	P. ECHANGE ANNULE MEDICAL
06	CONTROLE IMPOSSIBLE	31	P. ECHANGE AUCUN DROIT
07	DECEDE	32	P. ECHANGE INTERDIT SOLLICITER
08	DEMANDE	33	P. ECHANGE INVALIDE
09	DEMANDE DUPLICATA	34	P. ECHANGE SUSPENDU
10	INTERDIT CONDUIRE TS VEHICULES	35	P. ECHANGE SUSPENDU MEDICAL
11	INTERDIT OBTENIR	36	P. ECHANGE VALIDE
12	INTERDIT SOLLICITER	37	P. UE ANNULE ADMINISTRATIF
13	INVALIDE	38	P. UE ANNULE JUDICIAIRE
14	NON AUTHENTIFIE	39	P. UNION EUROPEENNE A ECHANGER
15	P. ECH. COM SOLDE NUL	40	P. UNION EUROPEENNE INVALIDE
16	P. ECH. COM A AUTHENTIFIER	41	P. UNION EUROPEENNE VALIDE
17	P. ECH. COM ANNULE JUDICIAIRE	42	P.ECH. COM INTERDIT CONDUIRE
18	P. ECH. COM ANNULE MEDICAL	43	P.ECH. COM INTERDIT SOLLICITER
19	P. ECH. COM AUCUN DROIT	44	P.ECH.COM ANNULE ADMINISTRATIF
20	P. ECH. COM DEMANDE	45	P.ECHANGE ANNULE ADMINISTRATIF
21	P. ECH. COM INTERDIT OBTENIR	46	P.ECHANGE INTERDIT CONDUIRE
22	P. ECH. COM INVALIDE	47	SUSPENDU
23	P. ECH. COM SUSPENDU	48	SUSPENDU MEDICAL
24	P. ECH. COM SUSPENDU MEDICAL	49	TITRE FALSIFIE
25	P. ECH. COM VALIDE	50	VALIDE



Version: 3.2.6
Date: 24/03/2023
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 :

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		1'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 <u>15</u> 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.



encodés.

Spécifications techniques des codes à barres 2D-Doc

Version: 3.2.6

Date: 24/03/2023

Pôle Data et Applications
Transverses

- **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

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<Esp ace>AVENUE<Espace>DES<Espace>CHAMPS<Espace>ELYSEES<GS>25PARIS<GS>189 8<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>A VENUE<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 10.3.210.3.2, 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.



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	\mathbf{AW}	Aruba
AU	Australie	AN	Antilles Néerlandaises	AZ	Azerbaïdjan
BS	Bahamas	AT	Autriche	BD	Bangladesh
BB	Barbade	BH	Bahreïn	BE	Belgique
BZ	Belize	BY	Biélorussie	BM	Bermudes
ВТ	Bhoutan	BJ	Bénin	BQ	Bonaire, Saint- Eustache et Saba
BA	Bosnie-Herzégovine	BO	Bolivie	BV	Ile Bouvet
BR	Brésil	BW	Botswana	BG	Bulgarie
BF	Burkina Faso	BN	Brunei	KY	Iles Caïmans
KH	Cambodge	BI	Burundi	CA	Canada
CV	Cap-Vert	CM	Cameroun	CL	Chili
CN	Chine	CF	République Centrafricaine	CY	Chypre
CC	Iles Cocos	CX	Ile Christmas	KM	Comores
CG	République du Congo	СО	Colombie	CK	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	GH	Ghana	GL	Groenland
GR	Grèce	GD	Grenade	GT	Guatemala



GP	Guadeloupe	GU	Guam	GW	Guinée-Bissau
GG	Guernesey	GN	Guinée	GF	Guyane
GQ	Guinée équatoriale	GY	Guyana	HN	Honduras
НН	Haut-Karabakh	НМ	Iles Heard-et- MacDonald	IM	Iles 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	Ile Norfolk	Ю	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)



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	TO	Tonga
TF	Terres australes et antarctiques françaises	TK	Tokelau	TM	Turkménistan
TG	Togo	TN	Tunisie	TV	Tuvalu
TT	Trinité-et-Tobago	TR	Turquie	VU	Vanuatu
TC	Iles Turques-et- Caïques	UY	Uruguay	WF	Wallis-et-Futuna
UA	Ukraine	VN	Viêt Nam	ZW	Zimbabwe
YE	Yémen	VE	Venezuela	ZM	Zambie



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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.
XC	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	
XG	Indes néerlandaises	
XH	Kosovo	Pour les personnes de nationalité kosovare.
XI	Royaume des Serbes Croates et Slovènes	
XJ	Rwanda-Urundi	
XL	Yougoslavie	
XM	POSSESSIONS BRITANIQUES au Proche Orient	
XO	Somaliland	Pour les personnes de nationalité somalilandaise.
XS	Serbie Monténégro	Pour les personnes de nationalité serbo-monténégrine.
XT	Tchécoslovaquie	
XU	Britannique (hors UE)	Pour les personnes du Commonwealth pouvant être 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	



Version: 3.2.6 Date: 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

16. 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.

16.1. Certificat

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

----BEGIN CERTIFICATE--

MIICVzCCAT8CCQCpMEvcR9M4RTANBqkqhkiG9w0BAQUFADBPMQswCQYDVQQGEwJG UjETMBEGA1UECqwKQUMqREUqVEVTVDEcMBoGA1UECwwTMDAwMiAwMDAwMDAwMDAw MDAwMDENMAsGA1UEAwwER1IwMDAeFw0xMjExMDExMzQ3NDZaFw0xNTExMDExMzQ3 NDZaMFcxCzAJBgNVBAYTAkZSMRswGQYDVQQKDBJDRVJUSUZJQ0FUIERFIFRFU1Qx HDAaBqNVBAsMEzAwMDIqMDAwMDAwMDAwMDAxDTALBqNVBAMMBDAwMDEwWTAT BqcqhkjOPQIBBqqqhkjOPQMBBwNCAASpjw18zWKAiJO+xNQ2550YNKHW4AHXDxxM 3M2dni/iKfckBRTo3cDKmNDHRAycxJKEmg+9pz/DkvTaCuB/hMI8MA0GCSqGSIb3 DQEBBQUAA4IBAQA6HN+w/bzIdq0ZQF+ELrocplehP7r5JuRJNBAgmoqoER7IonCv KSNUgUVbJ/MB4UKQ6CgzK7AOlCpiViAnBv+i6fg8Dh9evoUcHBiDvbl19+4iREaO oyVZ8RAlkp7VJKrC3s6dJEmI8/19obLbTvdHfY+TZfduqpVl63RSxwLG0Fjl0SAQ z9a+KJSKZnEvT9I0iUUgCSnqFt77RSppziQTZ+rkWcfd+BSorWr8BHqOkLtj7EiV amIh+g3A8JtwV7nm+NUbBlhh2UPSI0eevsRjQRghtTiEn0wflVBX7xFP9zXpViHq Ij+R9WiXzWGFYyKuAFK1pQ2QH8BxCbvdNdff

----END CERTIFICATE----

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

----BEGIN EC PRIVATE KEY----MHcCAQEEINbI/xP+yGOgp79v7qibvYs03x+cSIaiKzpOhJsScwDDoAoGCCqGSM49 AwEHoUQDQqAEqY8NfM1iqIiTvsTUNuedGDSh1uAB1w8cTNzNnZ4v4in3JAUU6N3A 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**.

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).



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications Transverses

16.2.1. Format V4

2D-DOC					
25-500					
Date d'émission 1985 – 20 novembre 2017					
Date de signature 19D3 – 6 février 2018					
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	\ 1 1 /				
93 RAISON SOCIALE DU TIERS CONCERNE					
95 1896547853AB					
OC NB2WS43TNFSXELLKOVZXI2LDMUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQN	JTIFB				
A (ce qui correspond à huissier-justice.fr/1896547853AB)	A (ce qui correspond à huissier-justice.fr/189654/853AB) DC04FR000001198519D31201FR90MAITRE/SPECIMEN/NATACHA <gs>9</gs>				
Wiessage complet	2RAISON SOCIALE DE TEST <gs>94SAISIE CONSERVATOIRE DE</gs>				
	CREANCES <gs>962111201791MME/BERTHIER/CORINNE<gs>93RAISON</gs></gs>				
SOCIALE DU					
CONCERNE <gs>951896547853AB<gs>0CNB2WS43TNFSXELLKOVZ</gs></gs>					
MUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQNJTIFBA <gs><us>OOXND3NRRGDZKB</us></gs>					
HSM7WHJ323ICLGTSEELJ74OW3E4GGFYI3GX6IXCN4HF45JWYZKH TBMCSHOSU5GOUHJYN4PIH6VAA2Q	IHU/GX				
Données signées DC04FR000001198519D31201FR90MAITRE/SPECIMEN/NATACHA	···				
2RAISON SOCIALE DE TEST <gs>94SAISIE CONSERVATOI:</gs>					
CREANCES <gs>9621112017<gs>91MME/BERTHIER/CORINNE<gs< th=""><th>;>93RA</th></gs<></gs></gs>	;>93RA				
MUXGM4RPGE4DSNRVGQ3TQNJTIFBA <gs></gs>	CONCERNE <gs>951896547853AB<gs>0CNB2WS43TNFSXELLKOVZXI2LD</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	2D-DOC		
Date d'émission	1A5E – 25 juin 2018		
Date de signature	1A5E – 25 juin 2018		
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 <vide></vide>		
	B7 12071973 (ce qui correspond au 12 juillet 1973)		
	BB 9654321785T		
Message complet	DC04FR0000011A5E1A5EB101FRBK18-ROSWFTHR-		
	35B0CORINNE/NATACHA <gs>B2BERTHIER<gs>B3<gs>B712071973BB9 654321785T<gs><us>ZXH2BBDCISCPWX72YIFSMANO66202IS6PPPIIU</us></gs></gs></gs></gs>		
	MGVO3ECEML7RU6QIE5CKZK3A5X6SFT3HBPICLUE6RKLYA4M7ATOXSG2H		
	IF5CE35UA		
Données signées	DC04FR0000011A5E1A5EB101FRBK18-ROSWFTHR-		
2 01111000 01811000	35B0CORINNE/NATACHA <gs>B2BERTHIER<gs>B3<gs>B712071973BB9</gs></gs></gs>		
	654321785T <gs></gs>		
Signature (binaire)	CD CF A0 84 62 44 84 FB 5F FA C2 0B		
	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 DO		



Code 2D-DOC	2D-Doc									
Date d'émission	125E – 15 novembre 2012									
Date de signature	125B – 12 novembre 2012									
Type de document	A8 – Certificat de cession électronique									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Pays émetteur	FR – France									
Champs obligatoires	A1 83CSG75									
	A4 12345678901234567									
	AA 02011970 (ce qui correspond à la date du 02 janvier 1970)									
	AN 1337									
	C1 DU PONT									
	C2									
	' 1 1 '									
	C4 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	C0 M C5 M									
Massaga aamplat	DC04FR000001125E125BA801FRA183CSG75 <gs>A4123456789012345</gs>									
Message complet	67AA02011970AN00001337C1DU PONT <gs>C2JEAN</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 QPPPYDFXG5YWPZG7CR67KZHFSUXVJMDFSQPI									
Données signées	DC04FR000001125E125BA801FRA183CSG75 <gs>A4123456789012345</gs>									
Donnees signees	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. (1)	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									



Code 2D-DOC							
Code 2D-DOC	ZD-DOC						
Date d'émission	1CES	9 – 6 avril 2020					
Date de signature	1D23	3 – 3 juin 2020					
Type de document	13 -	- Document étranger					
Périmètre		- Périmètre ANTS					
Pays émetteur		- France					
Champs obligatoires	6J	2 (ce qui correspond à Attestation de prolongation d'instruction d'une					
Champs obligatories		demande de titre de séjour)					
	6K	9201202004012359123					
	6L	01042020 (ce qui correspond au 1 ^{er} avril 2020)					
	6P	AUTORISE A TRAVAILLER					
	6Q	7503120521					
	62	SPECIMEN					
	63 BERTHIER SPECIMEN						
	60 NATACHA/CORINNE						
	68	F (ce qui correspond à Féminin)					
	69	12071973 (ce qui correspond au 12 juillet 1973)					
	6A	BUENOS AIRES					
	6C	AR (ce qui correspond à Argentine)					
	AR (ce qui correspond à Argentine)						
	6U 145 AVENUE DES SPECIMENS						
	6W	75000					
	6X	PARIS					
Champs facultatifs	6M	ENFANT ENTRE PAR REGROUPEMENT FAMILIAL					
	6N	01052020 (ce qui correspond au 1 ^{er} mai 2020)					
	60	30062020 (ce qui correspond au 30 juin 2020)					
	6Y	FR (ce qui correspond à France)					
Message complet	DC04FR0000011CE91D231301FR6J26K92012020040123591236L						
	20206PAUTORISE A TRAVAILLER <gs>6Q750312052162SPECIMEN<gs>63BERTHIER</gs></gs>						
	SPECIMEN <gs>60NATACHA/CORINNE<gs>68F69120719736ABUENOS</gs></gs>						
	AIRES <gs>6CAR67AR6U145 AVENUE DES</gs>						
	SPECIMENS <gs>6W750006XPARIS<gs>6MENFANT ENTRE PAR</gs></gs>						
	REGROUPEMENT						
		ILIAL <gs>6N0105202060300620206YFR<us>PJIX6XX3TPFYJTMI</us></gs>					
		IPDU5C5D2X4VBHZEEIC24WPW4I3XETZOGETCMU2J2DKLEGSJDDKYJ					
	XBTV	/BKKY5MPAKEOL2A4RZNIUFTHW44A					



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



Code 2D-DOC										
	600030 CARC R0C222 800020 70 00 10 0022									
	2D-DOC									
Date d'émission	1CF8 - 21 avril 2020									
Date de signature	1D53 – 21 juillet 2020									
Type de document	14 – Attestation DICEM									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Pays émetteur	FR – France									
Champs obligatoires	AO 123456									
Champs congatones	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									
3.6	AV BATIMENT B DC04FR0000011CF81D531401FRAO123456APCYCLOMOTEUR									
Message complet	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>									
	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>									
	ELE DE TRICYCLE A MOTEUR <gs>AVBATIMENT B<gs></gs></gs>									
Signature (binaire)	1D F2 66 9B 70 7A 76 D1 12 A3 CC C9									
218111111111111111111111111111111111111	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 d'émission	2D-DOC 1CF8 – 21 avril 2020							
Date de signature	1D53 – 21 juillet 2020							
Type de document	14 – Attestation DICEM							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
	FR – France							
Pays émetteur	AO 009876							
Champs obligatoires	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							
	5L 12345678900001							
	5M TEST COMPANY							
Champs facultatifs	AR MODELE DE CYCLOMOTEUR							
Champs facultatifs	AV BATIMENT B							
	AX ZAC DES CHAMPS BLANCS							
Message complet	DC04FR0000011CF81D531401FRAO009876APCYCLOMOTEUR							
Triessage complet	MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT							
	TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE</gs></gs>							
	VEHICULE <gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4</gs></gs></gs></gs>							
	BOULEVARD DES CHAMPS							
	BLANCS <gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs>							
	COMPANY <gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT B<gs>AXZAC DES CHAMPS</gs></gs></gs>							
	BLANCS <gs><us>IOPK4RS7KOC3DVURFCTT6P7CXZ4IGRBFMFCZSKFJKT</us></gs>							
	KRA25U3RAV4ELTYSWUL2WV7VXUFXNWRSFLXSZ3LB4NBVHHLKAEZMM6XT							
	ME2JA							
Données signées	DC04FR0000011CF81D531401FRAO009876APCYCLOMOTEUR MOTOCYCLETTE TRICYCLE A MOTEUR TOUT							
	TERRAIN <gs>AQ12345678975123ABDC<gs>A2MARQUE</gs></gs>							
	VEHICULE <gs>ASGRIS<gs>AT262BERTHIER<gs>60CORINNE<gs>AW4</gs></gs></gs></gs>							
	BOULEVARD DES CHAMPS							
	BLANCS <gs>AY13000AZMARSEILLE<gs>5L123456789000015MTEST</gs></gs>							
	COMPANY <gs>ARMODELE DE CYCLOMOTEUR<gs>AVBATIMENT</gs></gs>							
	B <gs>AXZAC DES CHAMPS BLANCS<gs></gs></gs>							



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

Signature (binaire)	44	1E	ΑE	46	5F	53	85	В1	D6	91	28	Α7
, ,	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	4 C	В1	9E
	ВС	D8	4 D	24								



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012
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



Code 2D-DOC								
	2D-DOC							
	20 000							
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012							
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012							
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							
	DY 009							
Message complet	DC04FR00000112511251C201FRD612345678D704122020D8							
	03DBMORIN <gs>DCJEAN<gs>DD25121985DTIMPORT</gs></gs>							
	LTD <gs>DU123456789DV12345678900001DWFR345678901234567DY0 09<us>BSAVL6QODDM25EH5AZ5Q77F75UMNO3ELVRVWJJLOZF6MNDO360</us></gs>							
	RGFF51F2ZPGZY4AL4SYLZQZOVNUMZVKKPRXXTTYMHX6HZ2QC5LSFQ							
	Notion 22 color with the following vicinity with the color of the colo							
Données signées	DC04FR00000112511251C201FRD612345678D704122020D8							
Domices signees	03DBMORIN <gs>DCJEAN<gs>DD25121985DTIMPORT</gs></gs>							
	LTD <gs>DU123456</gs>							
	789DV12345678900001DWFR345678901234567DY009							
Signature (binaire)	OC 81 55 FA 0E 18 D9 AE 90 FD 06 7B							
	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							



Code 2D-DOC									
	2D-DOC								
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012								
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012								
Type de document	C3 – Permis de transfert d'armes à feu et de munitions								
Périmètre	01 – Périmètre ANTS								
Pays émetteur	FR – France								
Champs obligatoires	D6 12345678								
	D7 04122020								
	D8 03 DE MA SOCIETE SA								
	DE MA SOCIETE SA DF 012345678								
	DG 01234567800002								
	DQ SPECIMEN								
	DR LEA								
	DS 04071990								
	DY 015								
Champs facultatifs	DH FR123456789012345								
Message complet	DC04FR00000112511251C301FRD612345678D704122020D8								
	03DEMASOCIETE SA <gs>DF012345678DG01234567800002DHFR 123456789012345DQSPECIMEN<gs>DRLEA<gs>DS04071990DY015</gs></gs></gs>								
	<pre><us>CY52ZXZEBZUHU3JDJWSPHWVQJBSPUQQDJJICB7GOOUP2RGBU</us></pre>								
	TZKQBV4TSD5NPDIQQ2DTJE6PKNRXKTSH6R6X5S4EVUCJTMQJIWXCHVQ								
Données signées	DC04FR00000112511251C301FRD612345678D704122020D8								
	03DEMASOCIETE SA <gs>DF012345678DG01234567800002DHFR</gs>								
Signature (binaire)	123456789012345DQSPECIMEN <gs>DRLEA<gs>DS04071990DY015 16 3B AC DF 24 0E 68 7A 6D 23 4D A4</gs></gs>								
Signature (binaire)	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								



Code 2D-DOC										
	2D-DOC									
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012									
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012									
Type de document	C4 – Autorisation d'importation de matériels de guerre									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Pays émetteur	FR – France									
Champs obligatoires	D6 87654321									
	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									
1	DI Z12345678901234567890123									
Message complet	DC04FR00000112511251C401FRD687654321D704122020D8									
	05DEMASOCIETE SAS <gs>DHFR123456789012345DIZ12345678</gs>									
	901234567890123 <gs>DTIMPORT LTD<gs>DU123456789DV123456 78900001DWFR345678901234567DY032<us>Q3D34GAQQT3AUV5</us></gs></gs>									
	XW2WGUZLOQWFR6XMUGRIVXD4TUWIM614PLGPHKXKKPTO5HIUNJ2KNQTM									
	PHGYFUXAVP32G5VFAZO4OZNZLLP7AFHA									
Données signées	DC04FR00000112511251C401FRD687654321D704122020D8									
	05DEMASOCIETE SAS <gs>DHFR123456789012345DIZ12345678</gs>									
	901234567890123 <gs>DTIMPORT LTD<gs>DU123456789DV123456</gs></gs>									
a	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									
	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									



Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012							
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012							
Type de document	C5 – Licence d'exportation d'armes à feu							
Périmètre	01 – Périmètre ANTS							
Pays émetteur	FR – France							
Champs obligatoires	D7 04122020							
1 0	D9 04062021							
	DA 12345678							
	DM EXPORTATION SA							
	DN 123456789 DO 12345678900001							
	DO 12345678900001 DP FR123456789012345							
	DT IMPORT LTD							
	DY 120							
Champs facultatifs	DW FR345678901234567							
	DX B123456789							
Message complet	DC04FR00000112511251C501FRD704122020D904062021DA							
	12345678DMEXPORTATION SA <gs>DN123456789D01234567890</gs>							
	0001DPFR123456789012345DTIMPORT LTD <gs>DWFR34567890 1234567DXB123456789<gs>DY120<us>43KRPVQCB4ZHHIMMZ27UII</us></gs></gs>							
	WBDSGCCLMQVYMUUEHWVZJGHWAQS3JWJX226NS2BKIAP2ELF06YIUMWF6							
	4354AIOZNSBUOHJKVPFPURGSQ							
Données signées	DC04FR00000112511251C501FRD704122020D904062021DA							
Domices signees	12345678DMEXPORTATION SA <gs>DN123456789D01234567890</gs>							
	0001DPFR123456789012345DTIMPORT LTD <gs>DWFR34567890</gs>							
	1234567DXB123456789 <gs>DY120</gs>							
Signature (binaire)	E6 D5 17 D6 02 0F 32 73 A1 8C CE BF							
	44 22 C1 1C 8C 21 2D 90 AE 19 4A 10 F6 AE 52 63 D8 10 96 D3 64 DF 5A F3							
	65 AO A9 OO 7E 88 B2 BB D8 45 19 62							
	FB 9B EF 00 87 65 B2 0D 1C 74 AA AF							
	2B E9 13 4A							



Code 2D-DOC	
	2D-DOC
Date d'émission	1251 – 2 novembre 2012
Date de signature	1251 – 2 novembre 2012
Type de document	C6 – Agrément de transfert d'armes à feu et de munitions
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Pays émetteur	FR – France
Champs obligatoires	D6 12345678
	D7 04122020
	D8 15
	DE MASOCIETE SA
	DF 123456789 DG 12345678900001
	DT DESTINATION LTD
	DY 012
Champs facultatifs	DH FR123456789012345
Champs racarachis	DW FR345678901234567
	DX Z383
Message complet	DC04FR00000112511251C601FRD612345678D704122020D8
	15DEMASOCIETE SA <gs>DF123456789DG12345678900001DHFR</gs>
	123456789012345DTDESTINATION LTD <gs>DWFR34567890123 4567DXZ383<gs>DY012<us>EBYFMG36DUVFL5DJSITZWRMY4MI7TBV</us></gs></gs>
	RU3TTHOORU3FBG5VU3EYDV6KJMLBUOAL65E2CBWQPYGEVJOSZS7DERU6
	RZEXO7BJYEMNFDKQ
Données signées	DC04FR00000112511251C601FRD612345678D704122020D8
Bonnees signees	15DEMASOCIETE SA <gs>DF123456789DG12345678900001DHFR</gs>
	123456789012345DTDESTINATION LTD <gs>DWFR34567890123</gs>
	4567DXZ383 <gs>DY012</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



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1DA8 – 14 octobre 2020
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)
7.5	85 202005912345-11-A
Message complet	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



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1DDB – 4 décembre 2020
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)
Champs obligatories	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)
	5T 1 (ce qui correspond au CDI)
	55 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 HUMAINES<gs>62SPECIMEN<gs>61NATACHA<gs>69051119736ATOULO</gs></gs></gs></gs></gs>
	N <gs>67BR5T1551712202050130017593000345MSPECIMEN COMPANY</gs>
	SA <gs>6607CD12304<gs><us>LCU7MYDZDJBODOTT4JE3QKL35DTMY2T</us></gs></gs>
	5YZNBTNVIDB4FEBMM57SJEPZDMLOEAKBGZBOU5RNZVDMG3C4UNHAI6PT
	WGUN3Y5YVN7574PI
Données signées	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></gs></gs>
Signature (binaire)	58 A9 F6 60 79 1A 42 E1 BA 73 E2 49
Signature (binaire)	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



Code 2D-DOC	
Code 2D Doc	PART AND
	To the title of th
	Co. 744 30 12 13 30
	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2D-DOC
Date d'émission	1DDB – 4 décembre 2020
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
	67 BR (ce qui correspond au Brésil)
	5T 2 (ce qui correspond au CTT)
	55 17122020 (ce qui correspond au 17 décembre 2020)
	50 MUSTERMANN
	5P ERIKA
	5U 175 JOURS
Champs facultatifs	6Z 123456ABC
Message complet	DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131
	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 6ABC<gs>5U175</gs></gs></gs></gs>
	JOURS <gs>SUS>TIOEIVVZGXZSOTR2KZMUNZM6CP2R2DNWC6ONWIGTY44</gs>
	XC76NXCCIWYG3ZJH54YYJ7BSGLMCXOEGJVAWCJHY4JGTUTMRJIVE3SIV
	DVRY
Données signées	DC04FR0000011DDB1DEC1501FR6L301120205N123456789101112131
	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 6ABC<gs>5U175 JOURS<gs></gs></gs></gs></gs></gs>
Signature (binaire)	9A 20 44 56 B9 35 F3 28 4E 3A 56 59
Signature (billaire)	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



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1337 – 20 juin 2013
Date de signature	1337 – 20 juin 2013
Type de document	B2 – Test COVID
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Pays émetteur	FR – France
Champs	F0 CORRINE <gs></gs>
obligatoires	F1 BERTHIER <gs></gs>
oongatones	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</us></gs>
	LHSYX4BXNMELEVA3AXVL5IKZDX444F3A44VWXY2FKEWS4JUEOWLTSZ2M
-	SMVW3NZ3LWO5FZKNLKVOMQT37LHV4II DC04FR00000113371337B201FRF0CORRINE <gs>F1BERTHIER<gs>F20</gs></gs>
Données signées	6121965F3FF4000 <pre>GS>F5XF6200620131200</pre>
0. (1)	B6 63 DC 6C 08 88 0A 14 31 56 59 E5
Signature (binaire)	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



Code 2D-DOC	(Management of the Control of the Co
25 25 25 5	
	Project Broker Project Broker
	5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
	ed with the second seco
D (1)/ ' '	2D-DOC 1E6D - 29 avril 2021
Date d'émission	
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>
	L7 1
	L8 2
	L9 01032021
	LA CO
Message complet	DC04FR0000011E6D1E6DL101FRL0THEOULE SUR MER <gs>L1JEAN</gs>
	PAUL <gs>L231051962L3COVID-19<gs>L4J07BX03<gs>L5COMIRNATY</gs></gs></gs>
	PFIZER/BIONTECH <gs>L6COMIRNATY</gs>
	PFIZER/BIONTECH <gs>L71L82L901032021LACO<us>32T2SI2RUMPDLBHAFS</us></gs>
	BDF2CUE7GI4NR5WC3NSBEU6AZ7QZJZCPMCTXTVIDZAKEYO7237SQ2ZPOCMZKG
	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 CO 7E 70 00 14 2E
	8F
	OF



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	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
Message complet	DC04FR000001FFFF1EBE1601FR62SPECIMEN <gs>60NATACHA/CORRIN E<gs>6Q750312052160300720216912071973G0PNG1BR67XXG207826 14686ABFG<gs><us>LUOLNXH5MIZO2ZELD707G4JHVTVAG4NMI3YWCVQ V2JBLXI5ZVP3RGSVKLRYBOJSU4BPLYQC2TQBEQICKUCBFUJUP7JMQFIG UMDXSBNA</us></gs></gs></gs>
Données signées	DC04FR000001FFFF1EBE1601FR62SPECIMEN <gs>60NATACHA/CORRIN E<gs>6Q750312052160300720216912071973G0PNG1BR67XXG207826 14686ABFG<gs></gs></gs></gs>
Signature (binaire)	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



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1EB2 – 7 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



Code 2D-DOC	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	6H MONSIEUR
1 6	6G DU PONT
	60 JEAN FRANÇOIS
	69 15061975
	6A SAINTE COMMUNE DES TESTS
	AC 0123456789ABCDEF
	E0 1F (Suspension provisoire du permis de conduire)
C1	E1 125E (ce qui correspond à la date du jeudi 15 novembre 2012) E2 130D (ce qui correspond à la date du jeudi 9 mai 2013)
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 vendredi 20 avril 2013)
	AE 1337
Message complet	DC04FR000001125E125BAA01FR60JEAN
Wiessage complet	FRANCOIS <gs>69150619756ASAINTE COMMUNE DES TESTS<gs>6GDU</gs></gs>
	PONT <gs>6HMONSIEUR<gs>AC0123456789ABCDEF<gs>AD1259AE1337</gs></gs></gs>
	E01FE1125EE2130DE31300 <us>MBP4LQQ4MXDWJ5VED62H5EELQ7HEUF</us>
	FTNLARIF6ADUXBY2AKQGX3DDJHS5GO2YPX7CGII7MBKJY4LVNOSV4
	7BVPTT6M3BOZXNOD65SA
Données signées	DC04FR000001125E125BAA01FR60JEAN
	FRANCOIS <gs>69150619756ASAINTE COMMUNE DES TESTS<gs>6GDU PONT<gs>6HMONSIEUR<gs>AC0123456789ABCDEF<gs>AD1259AE1337</gs></gs></gs></gs></gs>
	E01FE1125EE2130DE31300
Signature (binaire)	605FC5C21C65C764F6A41FB47E908B87CE4A14B36AC11417C01D2E1C680A
Signature (vinane)	81AFB18D27974CED61F7F88C847D815271C5D5AE9579F0D5F39F99B0BB37
	6B87EEC8



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	1E47 - 22 mars 2021
Date de signature	1E47 – 22 mars 2021
Type de document	AB – Relevé d'Information Permis de Conduire
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Pays émetteur	FR – France
Champs obligatoires	6H M
1 6	6G DUMONT D URVILLE
	60 JULES/SEBASTIEN/CESAR
	69 08051942 (ce qui correspond au 8 mai 1942)
	6A CONDE SUR NOIREAU AC 121201200001
	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
Champs racultatins	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
Message complet	DC04FR0000011E471E47AB01FR6HM <gs>6GDUMONT DURVILLE<gs>60JULES/SEBASTIEN/CESAR<gs>69080519426ACONDE SUR</gs></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 C1
	D1 C1E D1E
	AM <gs>E7123456789<us>ZJMDY3LOHQMI7RON2L3CSRHLY3Z7H42T4DX</us></gs>
	FGCG2TAQG7AALYLEW4E74EGYZEPNG4EMYBVFURCZ5Q2HL4KIGJFCR7PO VBDJKDRWLUWQ
Données signées	DC04FR0000011E471E47AB01FR6HM <gs>6GDUMONT</gs>
Donnees signees	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 C1
Cionatura (himaina)	D1 C1E D1E AM <gs>E7123456789 CA583C6D6E3C188FC5CDD2F62944EBC6F3F3F353E0EE5308DA98206F</gs>
Signature (binaire)	800BC2C96E13FC21B1923DA6E11980D4B488B3D868EBE290649451FB
	DD508D2A1C6CBA5A



Code 2D-DOC	
Code 2D-DOC	MARCHER CHECKER CONTROL BY
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	2D-DOC
D (1)/ ' '	1F4B – 7 décembre 2021
Date d'émission	
Date de signature	1F54 – 16 décembre 2021
Type de document	C7 – Bon de livraison
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Pays émetteur	FR – France
Champs obligatoires	DM BRITISH AMERICAN TOBACCO NIEMEYER
Champs obligatories	DZ 000000034
	DE BAT NIEMEYER
	HO GRONINGEN
	H1 NL
	DT LTR INDUSTRIES
	H2 SPAY
	H3 FR
	H4 09122021
	H5 13122021
	H7 24013000/24012000
	DY 002
	H8 0000023
	H9 00008723
	HA 00008677
	HB 000001995 HC RECON PROCESSING
Champs facultatifs	H6
Message complet	DC04FR0000011F4B1F54C701FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO
	NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT NIEMEYER<gs>H0GRONINGEN<gs>H1NLDTLTR</gs></gs></gs>
	INDUSTRIES <gs>H2SPAY<gs>H3FRH409122021H513122021H7240130</gs></gs>
	00/24012000 <gs>DY002H80000023H900008723HA00008677HB00000</gs>
	1995HCRECON
	PROCESSING <gs>H61234567<gs><us>RWOUBVI32PDNXZ26YCZ2PHYUF</us></gs></gs>
	3A7IDZZCL3DCKWACMJD7VTSTYOV7S6LGRTUXLQCRBWJH2A37XTNSVK7H
	QW3F4PIP4IZN3NI7PJYBYI
Données signées	DC04FR0000011F4B1F54C701FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO
	NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT</gs>
	NIEMEYER <gs>H0GRONINGEN<gs>H1NLDTLTR INDUSTRIES<gs>H2SPAY<gs>H3FRH409122021H513122021H7240130</gs></gs></gs></gs>
	00/24012000 <gs>DY002H80000023H900008723HA00008677HB00000</gs>
	1995HCRECON PROCESSING <gs>H61234567<gs></gs></gs>
Signature (binaire)	8D 9D 40 D5 1B D3 C6 DB E7 5E C0 B3
Signature (Ulliane)	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



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
Champs facultatifs	41 63198
Champs facultatifs	47 3001123456789
	48 RETI SOPHIE
	49 0701987765432
Message complet	DC04FR000001FFFF1FB60401FR432,75 <gs>44227801234567845202</gs>
	146RETI PATRICK <gs>4A310720224163198<gs>47300112345678948RETI</gs></gs>
	SOPHIE <gs>490701987765432<us>QHA4A6QOV6AZJEBTIUNR7QOBXIN</us></gs>
	NTMZTD5COQH6VN24NCZTXA7MYXB6SNSNTWAQRYK3ZFP4ZWBGLTJ6SDSP
	MURF7YFILKQFIAJY7NTI
Données signées	DC04FR000001FFFF1FB60401FR432,75 <gs>44227801234567845202</gs>
	146RETI
	PATRICK <gs>4A310720224163198<gs>47300112345678948RETI SOPHIE<gs>490701987765432</gs></gs></gs>
Signature (binaire)	81 C1 C0 7A 0E AF 81 94 90 33 45 1B
Signature (binaire)	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



	1		
Code 2D-Doc			
	[76] 2000年 [16] [16] 2000年 [16]		
	B. C. S. C.		
		NOTE TO THE PARTY OF THE PARTY	
		2D-DOC	
Date d'émission		□ – 5 juillet 2022	
Date de signature		E – 6 juillet 2022	
Type de document	C8 -	Bon de livraison V2	
Périmètre	01 -	Périmètre ANTS	
Pays émetteur	FR -	France	
Champs obligatoires	DM	BRITISH AMERICAN TOBACCO NIEMEYER	
S. T. S.	DZ	000000034	
	DE	BAT NIEMEYER	
	HD	PATERSWOLDSEWEG 43	
	HE	9726 BB GRONINGEN	
	H1	NL	
	DI	NL818126450B01	
	DT	LTR INDUSTRIES	
	HF	LE GRAND PLESSIS	
	HG H3	72700 SPAY FR	
	DX	FR41319580122	
	H4	09122021	
	H5	13122021	
	НН	15-BGT-2/OP-04-GP	
	H7	24013000/24012000	
	DY	002	
	Н8	0000023	
	Н9	00008723	
	НА	00008677	
	HB	000001995	
	HC	RECON PROCESSING	
Champs facultatifs	Н6	1234567	
Message complet	DC0	4FR000001201D201EC801FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO	
	NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT</gs>		
	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>DY002H800000023H900008723HA0</gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs></gs>		
		8677HB000001995HCRECON	
	PROCESSING <gs>H61234567<gs><us>ZN43APKJVXSPCIYMF6YTXP4NY K67T40632LFS0JZNGGTXAYXSCP7UB33030V4FUH7U22STK6SSYB32616</us></gs></gs>		
	TYJ	HLO2EAJZCO6SQ7CIGYA	



Données signées	DC04FR000001201D201EC801FRDMBRITISH AMERICAN TOBACCO
	NIEMEYER <gs>DZ000000034DEBAT</gs>
	NIEMEYER <gs>HDPATERSWOLDSEWEG 43<gs>HE9726 BB</gs></gs>
	GRONINGEN <gs>H1NLDINL818126450B01<gs>DTLTR</gs></gs>
	INDUSTRIES <gs>HFLE GRAND PLESSIS<gs>HG72700</gs></gs>
	SPAY <gs>H3FRDXFR41319580122<gs>H409122021H513122021HH15-</gs></gs>
	BGT-2/OP-04-
	GP <gs>H724013000/24012000<gs>DY002H80000023H900008723HA0</gs></gs>
	0008677HB000001995HCRECON PROCESSING <gs>H61234567<gs></gs></gs>
Signature (binaire)	CB 79 B0 3D 49 AD E4 F1 23 OC 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



Code 2D-Doc	2D-DOC	
Date d'émission	1251	E − 15 novembre 2012
Date de signature	1251	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	07092022
	G4	0
	G5	DIRECTION TERRITORIALE DE CLERMONT FERRAND
Message complet	DC0	4FR000001125E125B1701FR60JEAN/MARTIN <gs>69251219696GDUPO</gs>
I I	NT<	GS>6HM <gs>6QABC4567890G307092022G40<gs>G5DIRECTION</gs></gs>
	TER	RITORIALE DE CLERMONT
	l l	RAND <us>JEW7ZPEPOE5CK4BZ4PE36L2HUBFKKDPCWYSTBUBZ5C</us>
	JXA	WQYFIURJUXN7K5UBFDXVB3XK3HI7ZKQXOSPSO3ELT7UQ4QFFBIP
		DRVMA
Données signées		4FR000001125E125B1701FR60JEAN/MARTIN <gs>69251219696GDUPO</gs>
		GS>6HM <gs>6QABC4567890G307092022G40<gs>G5DIRECTION</gs></gs>
		RITORIALE DE CLERMONT FERRAND
Signature (binaire)		FCBC8F713A257039E3C9BF2F47A04AA50DE2B62530D039E893705A18
		014D2EDFABB409477A877756CE8FE550BBA4F93B645CFF4872052850F
	B09I	D1AB03C



Code 2D-Doc			
	MX 95 18 25 17 48 LANG 17 37 17 25 18		
	2D-DOC		
Date d'émission	FFFF – Pas de date d'émission		
Date de signature	2097 – 4 novembre 2022		
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 30/04/2022)		
Champs facultatifs	41 63198		
	47 3001123456789 48 RETI SOPHIE		
	48 RETI SOPHIE 49 0701987765432		
Managana	DC04FR000001FFFF20971801FR432,75 <gs>44227801234567845202</gs>		
Message complet	146RETI		
	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>		
Q:	SOPHIE <gs>490701987765432 D5 4B 90 E7 67 61 E1 03 B0 DF E0 34</gs>		
Signature (binaire)	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 OC 4E D5 05 68 04 E5		
	E9 88 25 51 DE 22 8B 2E 14 A6 47 39		
	2C AE 5E B3		



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

16.2.2. Format V3

Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	123F - 15 octobre 2012		
Date de signature	1636 - 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		
Massaca complet	DC03FR000001123F1636000126FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA<		
Message complet	GS>20 <gs>21BAT 2 ETG 3<gs>227 PLACE DES</gs></gs>		
	SPECIMENS <gs>23<gs>25METZ<gs><us>3HJIYP3OAJ4LIZNQXCTZMNQ</us></gs></gs></gs>		
	PTT5C2XICTEF4UGJ3NDE2CWM7HJ0EEK4ACIY4CZ005Z0FG35APDZMZQF		
	EAEBWRZTW4CBPG35JE2FJ4EY		
Données signées	DC03FR000001123F1636000126FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA<		
	GS>20 <gs>21BAT 2 ETG 3<gs>227 PLACE DES</gs></gs>		
<u> </u>	SPECIMENS <gs>23<gs>25METZ<gs> D9 D2 8C 3F 6E 02 78 B4 65 B0 B8 A7</gs></gs></gs>		
Signature (binaire)	96 36 0F 9C FA 2D 5D 02 99 0B CA 19		
	3B 68 C9 A1 59 9F 3A 5C 42 2B 80 12		
	31 C1 65 CE EE 5C 53 6F AO 78 F2 CC		
	CO A4 O1 O3 68 E6 76 EO 82 F3 6F A9		
	26 8A 9E 13		



2D-DOC
123F - 15 octobre 2012
1636 - 27 juillet 2015
01 - Facture
01 – Périmètre ANTS
10 MME/SPECIMEN/NATACHA
22 145 AVENUE DES SPECIMENS
24 75000
26 FR
DC03FR000001123F1636010126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACH
A <gs>22145 AVENUE DES</gs>
SPECIMENS <gs><us>FEDMPW5SO5BNZFYP7FIQUYZFV5H3OF6QERDMOBN</us></gs>
7BZ4CC4KVJ4XWUH6EW3CSWILAGLN4XQE6AKHX6RNOI3OXVW6X3IKJASZ
GL62FBUQ
DC03FR000001123F1636010126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACH
A <gs>22145 AVENUE DES SPECIMENS<gs></gs></gs>
29 06 C7 DB B2 77 42 DC 97 0F F9 51
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 C0 9E 02 8F 7F
C5 2B 21 60 32 DB CB C0 9E 02 8F 7F 45 AE 46 DD 7A DB D7 DA 14 90 4B 26
5F B4 50 D2



Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	123F - 15 octobre 2012		
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015		
Type de document	02 - Avis de taxe d'habitation		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Champs obligatoires	10 M/ECHANTILLON/ARTHUR		
S. T. S.	42 SQUARE DES ECHANTILLONS		
	24 44000		
	25 NANTES		
	26 FR	/	
Message complet	DC03FR000001123F1636020126FR244400010M/ECHANTILLC R <gs>2242 SOUARE</gs>	N/ARTHU DES	
	R <gs>2242</gs>		
	vwivmcnp76tn7sa24Quj4aahg4wtLa2Qz5tsc54f2oQrmwoak		
	HXH4GJPBHBWXBO3PMSDOVZI		
Données signées	DC03FR000001123F1636020126FR244400010M/ECHANTILLC	N/ARTHU	
2 01111003 51811005	R <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs>25NANTES<gs></gs></gs></gs>	>	
Signature (binaire)	AO 4A 5E 37 1F 62 2F 0A 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 A5 6D 3D CF C3 25 E1 38 6D 70 BB 6F		
	A5 6D 3D CF C3 25 E1 38 6D 70 BB 6F 64 86 EA E5		



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015
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< th=""></g<></gs></gs>
	S> <us>EQOSLUFV626SM4K7PTNO3PDT7IM736GLXXBJALK4MCSWJM3QIW</us>
	Q7ASSCV5VNPS5HD2QZPVTCE76W5WG5MFFFJZWWOIDDLNVT2JX3HLI
D () (DC03FR000001FFFF1636030130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN
Données signées	NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>
	S>
Signature (binaire)	24 1D 25 D0 B5 F6 BD 26 71 5F 7C DA
	ED BC 73 FA 19 FD F8 CB BD C2 90 2D
	5C 60 A5 64 B3 70 45 A1 F0 4A 42 AF
	6A D7 CB A7 1E A1 97 D6 62 27 FD 6E
	D8 DD 61 4A 54 E6 D6 72 06 35 B6 B3
	D2 6F B3 AD



Code 2D-DOC	2D-DOC		
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission		
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015		
Type de document	05 - Relevé d'Identité SEPAmail		
Périmètre	01 – Périmètre ANTS		
Champs obligatoires	08 1240 (ce qui correspond à la date du 16 octobre 2012)		
	30 M/EXEMPLE/HENRY		
	35 QX7030002005500000157845Z02		
Message complet	DC03FR000001FFFF1636050108124030M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX7</gs>		
	030002005500000157845Z02 <gs><us>WOV6U4QA5KPKAEKC6G6KLVWQ</us></gs>		
	MW61VWQ5NCHVOHRDH5AJUP2MAXR5VHYBOH74GGG71HMYJ1SLHWOWEJNZ VBUBXVMM27WOZ7G2EOJBZ3Y		
Données signées	DC03FR000001FFFF1636050108124030M/EXEMPLE/HENRY <gs>35QX7</gs>		
Donnees signees	030002005500000157845Z02 <gs></gs>		
Signature (binaire)	B3 AB EA 72 00 EA 9E AO 11 42 F1 BC		
8	A5 D6 D0 65 BC 8A DA 1D 68 8F 57 1E		
	23 3F 40 9A 3F 4C 05 E3 DA 9F 01 71		
	FF C3 18 DF 41 D9 84 A2 4B 3D 9D 62		
	25 B9 A8 68 1B D5 8C D7 ED 0C FC DA		
	23 92 1C EF		



Code 2D-DOC	2D-DOC	
Date d'émission	1251 - 2 novembre 2012	
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015	
Type de document	06 - Bulletin de salaire	
Périmètre	01 – Périmètre ANTS	
Champs obligatoires	10 M/EXEMPLE/HENRY	
	50 000000000000	
	53 1231 (ce qui correspond à la date du 1 ^{er} octobre 2012)	
	124F (ce qui correspond à la date du 31 octobre 2012)	
	55 15032012 (ce qui correspond au 15 mars 2012)	
	58 1319,24 59 9894,3	
Champa facultatifa	51 157,5	
Champs facultatifs	52 934,5	
Message complet	DC03FR00000112511636060110M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000 00000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24<gs >599894,3<gs><us>FCJYSMOD7KDZON5QGBKV355SCX2MDF0FU743UBY K2F3PR6D7EL6WRUUIRU5SQKYAY60005NTPIDWJXSCV4X7VXBUHSUH2HV KY5GVXII</us></gs></gs </gs>	
Données signées	DC03FR00000112511636060110M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000 00000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24<gs >599894,3<gs></gs></gs </gs>	
Signature (binaire)	28 93 89 31 C3 FA 87 97 37 B0 30 55 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	



Code 2D-DOC	2D	-DOC	
Date d'émission	0921	0 - 7 juin 2006	
Date de signature	1636	5 - 27 juillet 2015	
Type de document	07 - 7	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	DC03FR000001092D1636070160NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>		
		CD12304 <gs>67FR68F6CFR<us>EYLJXYH5R3HYO5YWTMELK7P277</us></gs>	
		K5TTNB26S6UAPDH2KJGT37YXNDEZTGEK2LX3OSRNAXOP4UHFWHNTO	
		OSBMX2EBCQ36UZ4FA	
Données signées		3FR000001092D1636070160NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>	
		7CD12304 <gs>67FR68F6CFR</gs>	
Signature (binaire)		L6 9B E0 FD 8E CF 87 77 16 9B 08	
		7D FA FF D4 A7 2B B3 9B 43 AF 4B	
		03 C6 7D 29 26 9E FF 8B B4 64 CC 45 69 77 DB A5 16 82 EE 7F 28 72	
	CC 4	15 69 77 DB A5 16 82 EE 7F 28 72 ED 9B A9 E5 CD D2 0B 2F A2 04 50	
	20 -	A9 9E 14	



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	092D - 7 juin 2006
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015
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</us></gs>
	67ESGECFXFTZFE3MO263SYM7KY2GTNOR4Z5RROT7XDCOCTW3I7OREONI 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



Code 2D-DOC	2D-	DOC										
Date d'émission	1169	– 15 mars 20	.2									
Date de signature	1636	- 27 juillet 20	15									
Type de document	10 - C	ontrat de trava	il									
Périmètre	01 – H	érimètre AN	TS.									
Champs obligatoires	50	000000000	00000									
	57	15032012	ce qui co	rresp	ond à	ı la d	ate d	lu 15 mar	s 2012)			
	5A	1517,42										
	61	HENRY										
	62	EXEMPLE										
Message complet		FR00000111										
		GS>61HENR										
		ASS6N5QLI				2F22	ZSGI	OKF32H1	'E6GA <i>F</i>	AZ4US	4K62TX	(2I
		04SXLDHV7				200	2000	200000	0 - 7 1 -	0000	105715	- 1 🗆
Données signées		FR0000011:							105/15	00320.	125A15) <u> </u> /
	•	GS>61HENRY						D.2				
Signature (binaire)	FB 8.	A 6B 5E 01 1 3D 38 25			22 5A	E4	3D 1D	D3 E1				
		1 30 30 23 2 58 19 81			_	12 0D	4.5	DE				
	8F 3		_		_	D4	EF	A4				
	74 3		AC 6		_	52		63				
	13 F	L 75 C2						-				



Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	1213 – 1 ^{er} septembre 2012							
Date de signature	1636 - 27 juillet 2015							
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							
	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< th=""></g<></gs></gs>							
	S>36121337123038-							
	234,78 <gs><us>27SBQHRWLDWFSHQOEBCTVIZMZDHL4UF44K2R7RFSDC</us></gs>							
	AGQIOAB243LPCY66ORXDN7CWHMSV6YKJE5MXN5VGEXSOSEHF2MXUOTQL							
	NE5ZA							
Données signées	DC03FR00000112131636110130M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN							
	NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>							
a: a: b	S>36121337123038-234,78 <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							



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	165A – 1er septembre 2015
Date de signature	164D - 19 août 2015
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 GO
	A7 082 (ce qui correspond à 130g/km)
	A9 050
Champs facultatifs	A8 2008EURO5
Champs facultatins	AA 01011999 (ce qui correspond à la date du 1er janvier 1999)
Message complet	DC03FR000001165A164DA001A0FRA1BH-999-
Intersuge complete	VX <gs>A2RENAULT<gs>A3MEGANE SCENIC<gs>A5M1</gs></gs></gs>
	A6GOA9050A7082A41M8GDM9AXKP042788A82008EURO5 <gs>AA010119</gs>
	99 <us>N53YAWRADVZ5HZK7G3DBG23TJZONUYLGL23XRHVHT2JQXA6GEV 2FBDOK6KVJ776RREGSD3WKE36MX2MP5A5AKZ37GIRI4N2FA5E6QUI</us>
Données signées	DC03FR000001165A164DA001A0FRA1BH-999-
Données signées	VX <gs>A2RENAULT<gs>A3MEGANE SCENIC<gs>A5M1</gs></gs></gs>
	A6GOA9050A7082A41M8GDM9AXKP042788A82008EURO5 <gs>AA010119</gs>
	99
Signature (binaire)	6F 77 80 5A 20 1D 73 D3 E5 5F 36 C6
	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 0D 21 EE CA 26 FC CB
	E9 8F E8 3A 05 67 7F 32 22 8E 37 45
	07 49 E8 51



Code 2D-DOC	ZD-DOC					
Date d'émission	1749 – 27 avril 2016					
Date de signature	1766 – 26 mai 2016					
Type de document	A1 - Courrier Permis à points					
Périmètre	01 – Périmètre ANTS					
Champs obligatoires	AB 48M					
	AC 156985632					
	6Н ММЕ					
	6G SPECIMEN					
	60 NATACHA					
C1	69 25111973 6A TOULON					
Champs facultatifs	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</gs></gs></gs>					
	AE0132AF4AG8 <us>5EYSLG4NKU5EFORGEHGGSKCRRD3JQDFLIQYWYQB3</us>					
	J4JHE5JGGB2E5LBJKNWGOMHSCFZI7OZ6CLRF3ZHCPB73ZJD2GBS75GOC YZYRIKI					
Données signées	DC03FR00000117491766A101AB48M <gs>AC156985632<gs>6HMME<gs< th=""></gs<></gs></gs>					
Boiliness signess	>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					



Code 2D-DOC	2D-DOC							
Date d'émission	1823 – 1 ^{er} décembre 2016							
Date de signature	180B - 7 novembre 2016							
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</us></pre>							
D / ' /	6VJ5IKBTHGKQ6QVHQQF6COXUPAIADDWFNDEJSEHFJIX77K6IVXQ DC03FR0000011823180BA201AHABC1234567890DEF <gs>AI30112019</gs>							
Données signées								
Signature (binaire)	34 BC 1A D7 E9 B8 94 A9 CF 08 BE AC							
	7E A2 FC 45 E0 23 EE 6A 61 15 88 6D 73 BC 0C 23 F1 25 9D FB EF 55 3D 42							
	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 – Pas de date d'émission									
Date de signature	1766 – 10 novembre 2016									
Type de document	A3 - Macaron VTC									
Périmètre	01 – Périmètre ANTS									
Champs obligatoires	A1 AA-555-AA									
	AJ EVTC123456789									
	AK 0000001									
Message complet	DC03FR000001FFFF180EA301AJEVTC123456789AK0000001A1AA-									
	555-									
	AA <gs><us>VLBRF7PWKEX5BCCMTKS23PVETBPCOWBFLWPR4ONNMY6UBM MUXZFBKVOR3XHDNKW7F5IABD5QTZY2FTUBW5JNAJ5LSQHJDPTRGWPTTW</us></gs>									
	O O									
Données signées	DC03FR000001FFFF180EA301AJEVTC123456789AK0000001A1AA-									
Domices signees	555-AA <gs></gs>									
Signature (binaire)	AA C3 12 FD F6 51 2F D0 88 4C 9A A5									
	AD BE A4 98 5E 27 58 25 5D 9F 1E 39									
	AD 66 3D 40 B1 94 BE 4A 15 55 D1 DD									
	CE 36 AA DF 2F 50 00 8F B0 9E 71 A2									
	CE 81 B7 52 D0 27 AB 94 0E 91 BE 71									
	35 9F 39 DA									



Code 2D-DOC		
Code 2D-DOC	V9655991	\$7294501E#\$
		14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (
	30.345	U <u>RTANGUAN</u> NINGUA N
		102 (1-50-75) Francisco
	R-3345	TATAX
		D-DOC
Date d'émission	1075	– 20 avril 2017
Date de signature		- 23 juin 2017
Type de document		Certificat de décès
Périmètre		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
	7.5	hermétique)
	7E 7G	0 (ce qui correspond à Faux)
	7G 7K	0 (ce qui correspond à Faux) ER20131350001
	7M	DR SAMPLE TOTO
C1	74	BERTHIER
Champs facultatifs	75	12071973 (ce qui correspond au 12 juillet 1973)
	76	F (ce qui correspond à Féminin)
	79	80 AVENUE DES ECHANTILLONS
	7A	83000
	7B	TOULON
	7F	1 (ce qui correspond à Vrai)
	7 H	30 (ce qui correspond à 48)
	7 I	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		FR00000118AF18EFA4017120042017000072SPECIMEN <gs>73NA</gs>
		A/CORINNE <gs>74BERTHIER<gs>751207197377TOULON<gs>788</gs></gs></gs>
	3000	
		NTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007C07DH7E07F17G07I17J0 201313500017MDR</gs></gs>
		<pre><gs>7NMARSEILLE<gs>76F7007LCODEFINES7H30<us>VXEWJSI3</us></gs></gs></pre>
		J640PLYUVNDYKZ3ZRFDB3WA2MTK4J3HP2336WWMTISDOLYVD4NY3
		SENRAY3CBWR6LI6743WB66MPYNOEAYAEGGY
Données signées		FR00000118AF18EFA4017120042017000072SPECIMEN <gs>73NA</gs>
Dominous signices		A/CORINNE <gs>74BERTHIER<gs>751207197377TOULON<gs>788</gs></gs></gs>
	3000	7980 AVENUE DES
		NTILLONS <gs>7BTOULON<gs>7A830007C07DH7E07F17G07I17J0</gs></gs>
		201313500017MDR SAMPLE
	TOTO	<pre><gs>7NMARSEILLE<gs>76F7007LCODEFINES7H30</gs></gs></pre>



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

Signature (binaire)	AD	С9	64	С9	1в	E2	D4	34	FB	8E	7A	F1
, ,	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	3E	37	1B	81	BD	49	11	В1	06	36	20
	DA	3E	5A	3D	FE	6E	C1	F7	98	FC	35	C4
	06	00	43	1в								



FFF - Pas de date d'émission								
8EA - 18 juin 2017								
5 - Carte T3P								
01 – Périmètre ANTS								
L 12345678901								
I 30112019 (ce qui correspond au 30 novembre 2019)								
C03FR000001FFFF18EAA501AL12345678901AI30112019 <us>UBVQ7</us>								
MXTQ5FE3LZPIAZY6HZNGQJ3GLTKU6T4NJ5PGSKFECBUQIAPEWMZYIIE ZSQBDKG2QCJIXUONTMFXYMYYTTITJAOCVJQ7EOARY								
C03FR000001FFFF18EAA501AL12345678901AI30112019								
.0 6B 0F B1 97 9C 3A 52 6D 79 7A 01								
C 78 F9 69 A0 9D 99 73 55 3D 3E 35								
D 79 A4 A2 90 41 A4 10 07 92 CC CE								
0 82 1F 32 80 46 A3 6A 02 4A 2F 47								
6 6C 2D F0 CC 62 73 44 D2 07 0A A9 7 C8 E0 47								



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								
	NATACHA/CORINNE								
	82 1234567890								
	83 SDIS SPECIMEN								
Message complet	DC03FR000001FFFF190EA60180SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE<</gs>								
	GS>821234567890 <gs>83SDIS</gs>								
	SPECIMEN <gs><us>BMRTHJFTUGQFU62PGLZMFAXASLJLANOZ64JCKZWO</us></gs>								
	XJNEEGE7AY6TWS5CLBUGDFZ7XBZWF5Z72WJ2NSC3R7BKS3PSZ57RPV7J								
	XYFQMMI								
Données signées	DC03FR000001FFFF190EA60180SPECIMEN <gs>81NATACHA/CORINNE<</gs>								
-	GS>821234567890 <gs>83SDIS SPECIMEN<gs></gs></gs>								
Signature (binaire)	0B 23 33 A4 B3 A1 A0 5A 7B 4F 32 F2								
	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								



Code 2D-DOC							
Code 2D Doc	Company and the company and th						
	2D-DOC						
Date d'émission	1953 – 1er octobre 2017						
Date de signature	1938 - 4 septembre 2017						
Type de document	A7 - Certificat de Qualité de l'Air (V2)						
Périmètre	01 – Périmètre ANTS						
Champs obligatoires	A0 FR (ce qui correspond à France)						
Champs obligatories	A1 BH-999-VX						
	A2 RENAULT						
	A4 1M8GDM9AXKP042788						
	A5 M1						
	A6 GO						
	A9 150						
	AM FAP						
Champs facultatifs	A3 MEGANE SCENIC A7 0.82 (ce qui correspond à 130¢/km)						
	A7 082 (ce qui correspond à 130g/km) A8 2008EURO5						
	AA 01011999 (ce qui correspond à la date du 1er janvier 1999)						
Message complet	DC03FR00000119531938A701A0FRA1BH-999-						
Wiessage complet	VX <gs>A2RENAULT<gs>A41M8GDM9AXKP042788A5M1</gs></gs>						
	A6GOA9150AMFAP <gs>A7082A3MEGANE</gs>						
	SCENIC <gs>A82008EURO5<gs>AA01011999<us>J7QUGL3FU6GC2JSWO</us></gs></gs>						
	2QAOTJK7BML4VBLVBPSAIF5FAD4ZBJAZ33E3JD5L6ECK5I3BMJGIZ3XU						
	TNP14RUNX3XIYTPV26NC6GXWHOVSVA DC03FR00000119531938A701A0FRA1BH-999-						
Données signées	VX <gs>A2RENAULT<gs>A41M8GDM9AXKP042788A5M1</gs></gs>						
	A6GOA9150AMFAP <gs>A7082A3MEGANE</gs>						
	SCENIC <gs>A82008EURO5<gs>AA01011999</gs></gs>						
Signature (binaire)	4F E1 43 2F 65 A7 8C 2D 26 56 76 A0						
8	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						
	בס כס מם זם						



Code 2D-DOC	
Code 2D-Doc	Pad-20128 NO. 88-05
	MACABON ARROS
	2D-DOC
Date d'émission	1220 – 14 septembre 2012
Date de signature	16A2 - 12 novembre 2015
Type de document	B0 - Diplôme
Périmètre	01 – Périmètre ANTS
Champs obligatoires	B1 NATACHA
	B2 SPECIMEN
	B6 F
	B7 12071973
	B9 FR (ce qui correspond à France)
	BD 7
	BG MA (ce qui correspond à Master)
	BH SCIENCES TECHNOLOGIES SANTE
	BI INFORMATIQUE
C1	BJ INFORMATIQUE DU LOGICIEL B8 TOULON
Champs facultatifs	BB 0600010040B
	BC 9840328
	BF 7DF (ce qui correspond à 2015 et donc à l'année universitaire 2014-2015)
Massaga complet	DC03FR000001122016A2B001B1NATACHA <gs>B2SPECIMEN<gs>B6FB7</gs></gs>
Message complet	12071973B9FRBD7BGMABHSCIENCES TECHNOLOGIES
	SANTE <gs>BIINFORMATIQUE<gs>BJINFORMATIQUE DU</gs></gs>
	LOGICIEL <gs>B8TOULON<gs>BB0600010040B<gs>BC9840328<gs>BF</gs></gs></gs></gs>
	7DF <us>FDRZFG3UCKGNVMMH3FHTVPDC74DVXSQLE4TQXRMTEHEPUD4RE</us>
	5P5PFPDT2ZGL7G5RMZKLMGTQIUQRQPXO7ES6JH6JR4KDQSTTQEHX4Q
Données signées	DC03FR000001122016A2B001B1NATACHA <gs>B2SPECIMEN<gs>B6FB7</gs></gs>
	12071973B9FRBD7BGMABHSCIENCES TECHNOLOGIES
	SANTE <gs>BIINFORMATIQUE<gs>BJINFORMATIQUE DU LOGICIEL<gs>B8TOULON<gs>BB0600010040B<gs>BC9840328<gs>BF</gs></gs></gs></gs></gs></gs>
	7DF
Signature (binaire)	28 E3 92 9B 74 12 8C DA B1 87 D9 4F
Signature (binaire)	3A BC 62 FF 07 5B CA 0B 27 27 0B C5
	93 21 C8 FA OF 91 27 5F D7 95 E3 9E
	B2 65 FC DD 8B 32 A5 B0 D3 82 29 08
	C1 F7 77 C9 2F 24 FE 4C 78 A1 C2 53
	9C 08 7B F2



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 Pôle Data et Applications

Transverses

16.2.3. Format V2

7 <u>22000</u> 2D-DOC													
25-500													
Date d'émission 125E - 15 novembre 2012													
Date de signature 125C - 13 novembre 2012													
Type de document 00 - Justificatif de domicile													
Champs obligatoires 10 MLLE/SAMPLE/ANGELA													
20 <vide></vide>													
	,												
23 <vide></vide>													
24 57000													
25 METZ													
26 FR	OTE/ANCETA/CC												
Message complet DC02FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAMI													
SPECIMENS <gs><us>Z2HSK7UZM6KPL7UL6OK7NR77GSH</us></gs>	-												
75L5OCIWKVOXTV3I5AJLRSUDOIR76F75QY5Z7KLH3FAC													
I5EIAZMI													
Données signées DC02FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAME	PLE/ANGELA <gs< th=""></gs<>												
>20 <gs>21BAT 2 ETG 3<gs>23<gs>25METZ<gs>22</gs></gs></gs></gs>	27 PLACE DES												
SPECIMENS <gs></gs>													
Signature (binaire) CE 8F 25 7E 99 67 94 F5 FE 8B F3 95													
F6 C7 FF 34 9E 67 B5 B4 C6 08 4E 66													
BF EA FA E1 22 CA AB AF 3A ED 1D 02 57 19 50 6E 44 7F E2 FF B0 C7 73 F5													
2C FB 28 04 A3 D4 BF 49 F6 3C 32 28													
E9 10 0C B1													



Code 2D-DOC	ZD-DOC
Date d'émission	125E - 15 novembre 2012
Date de signature	125B - 12 novembre 2012
Type de document	01 - Facture
Champs obligatoires	10 MME/SPECIMEN/NATACHA
1 0	22 145 AVENUE DES SPECIMENS
	24 75000
	26 FR
Message complet	DC02FR000001125E125B0126FR247500010MME/SPECIMEN/NATACHA< GS>22145 AVENUE DES SPECIMENS <gs><us>54LDD5F7JD4JEFPR6WZ YVZVB2JZXPZB73SP7WUTN5N44P3GESXW75JZUZD5FM3G4URAJ6IKDSSU B66Y3OWQIEH22G46QOAGWH7YHJWQ</us></gs>
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



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	125E - 15 novembre 2012
Date de signature	125A - 11 novembre 2012
Type de document	02 - Avis de taxe d'habitation
Champs obligatoires	10 M/ECHANTILLON/ARTHUR
	22 42 SQUARE DES ECHANTILLONS
	24 44000
	25 NANTES
	26 FR
Message complet	DC02FR000001125E125A0226FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHUR<
	GS>25NANTES <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs><us>UGYXW</us></gs></gs>
	RVJY54QKC56SYE7X43DU4ANO2SPHTYKGPURUO5OD44RSV6DA4REFUMTN
	BNCIC5OMHZ34P4SODPIABD4YBH33T5QTWFXEZNDYQQ
Données signées	DC02FR000001125E125A0226FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHUR<
G: A A	GS>25NANTES <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs> A1 B1 7B 46 A9 C7 79 05 0B BE 96 09</gs></gs>
Signature (binaire)	A1 B1 7B 46 A9 C7 79 05 0B BE 96 09 FB F3 63 A7 00 D7 6A 4F 3C F0 A3 3E
	91 A3 BA E1 F3 91 95 7C 30 72 24 2D
	19 36 85 A2 40 BA E6 1F 3B E3 F9 27
	0D E8 00 47 CC 04 FB DC FB 09 D8 B7
	26 5A 3C 42



Code 2D-DOC	2D	-DOC														
Date d'émission	FFFE	- Pas	de dat	te d'éi	missio	n										
Date de signature	125E	- 15 r	oven	ibre 2	012											
Type de document	03 - I	Relevé (d'ider	ntité b	ancair	e										
Champs obligatoires	30	M EX								MEN	NAT	ACH	A			
	31	FR70	300	0200	5500	0001	1578	345z	202							
	32	CRLY														
Message complet		2FR000			_		-							_	PECI	
		ACHA<														
		JS>Q20														MTC
	XDN	YTTRV	/PY3	CMQL)ZEKE	XOT	UQAI	KVU:	Y G'I'A	AJIP	ZGT5	ZHU	50'I'E	34QIV	1QFA	
Données signées	DC02	2FR000	0001	FFFF	'125E	033	MO	EXE	MPL:	E HE	ENRY	EΤ	MME	SI	PECI	MEN
	NATA	ACHA<	GS>3	1FR7	0300	020	055	0000	0015	5784	5Z02	e <gs< th=""><th>>320</th><th>CRLY</th><th>FRPI</th><th>?<g< th=""></g<></th></gs<>	>320	CRLY	FRPI	? <g< th=""></g<>
	S>															
Signature (binaire)		3C C3	-	_	F AS	-	Ε0	0 D	E9	E7					-	
		.2 20			1 52		4A	07	30	5D						
		34 3D		-	SE 9E		36	DF	13	9C						
	-		4C		'2 45		EE	5D	20	05						
		98 34		В4 3	SF 26	9F	72	7A	75	D3						
	0F 2	20 C8	14													



Code 2D-DOC	2D-DOC										
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission										
Date de signature	125B - 12 novembre 2012										
Type de document	05 - Relevé d'Identité SEPAmail										
Champs obligatoires	08 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</gs>										
	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										



Code 2D-DOC	2D-DOC									
Date d'émission	1251 - 15 novembre 2012									
Date de signature	13AD - 16 octobre 2013									
Type de document	06 - Bulletin de salaire									
Champs obligatoires	10 M/EXEMPLE/HENRY									
	50 000000000000									
	53 1231 (ce qui correspond à la date du 1 ^{er} octobre 2012)									
	54 124F (ce qui correspond à la date du 31 octobre 2012)									
	55 15032012 (ce qui correspond au 15 mars 2012)									
	58 1319,24									
G1	59 9894,3 51 157,5									
Champs facultatifs	51 157,5 52 934,5									
Massaga aamulat	DC02FR000001125113AD0610M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000000</gs>									
Message complet	000510157,55200934,553123154124F5515032012581319,24 <gs>5</gs>									
	99894,3 <gs><us>TNNEU7MVNZYP5IUQ5R2DCNYIEPLB3TU6UNOGYGJXC</us></gs>									
	AIK4ESBRY6YFTAVRYQHZZO53TFUJGBFD7SMKHDL4RZ2OUAMD557R6QA5									
	4DAIEA									
Données signées	DC02FR000001125113AD0610M/EXEMPLE/HENRY <gs>5000000000000</gs>									
	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									
Signature (binane)	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									



Code 2D-DOC	ZD-DOC										
Date d'émission	092D - 7 juin 2006										
Date de signature	149D - 13 juin 2014										
Type de document	07 - Titre d'identité										
Champs obligatoires	60 NATACHA										
	SPECIMEN										
	P 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 2SMONBQ4YUZY3ZKO3LJAYKXOWHFBSLQIRUG3DLBZJWY7NSTTUX635KIJ</us></gs>										
	4JW7IZ35B2CVR7S3CAZOA										
Données signées	DC02FR000001092D149D0760NATACHA <gs>62SPECIMEN<gs>65P</gs></gs>										
Donnecs signees	6607CD12304 <gs>67FR68F6CFR</gs>										
Signature (binaire)	62 E9 40 BD FF 96 D3 47 14 62 62 F6										
~ ignatur (emaile)	72 B4 8F 38 F5 26 39 A1 87 31 4C E3										
	79 53 B6 B4 83 0A BB AC 72 86 4B 82										
	23 43 6C 6B 0E 53 6C 7D B2 9C E9 7F										
	6F AA 42 78 9B 7D 19 DF 43 A1 56 3F										
	96 C4 OC B8										



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	092D - 7 juin 2006
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</us></gs>
	JUEDLJ3IPWDOS3V264243TC24JQYZTWLACH4PQJ77GRL5YM3SQJTRQX6
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



2D	2D-DOC															
1169	– 15 n	nars 2	2012	2												
13AE	- 16 o	ctobr	e 20	13												
10 - 0	10 - Contrat de travail															
50	000000000000															
57	15032012 (ce qui correspond à la date du 15 mars 2012)															
5A	1517	,42														
61																
~-																
																~
								GI32	X4JS	SFLI	JIRKI	HΖMÇ	DHI	MXEX.	RECW:	377
			_	-			-	0 0 0	0 0 0			74 - 6		0405		
									0000)000	1005	/150)32(0125	A151	/ , 4
00 -										- 0						
00 -			-					00	0							
				-	-	-										
	-								~ ~	۰.						
			טע	נים	13	20	OA	ΔО	CI	טע						
	1169 13AD 10-C 50 57 5A 61 62 DC02 2 <gs ITXA 7JLA DC02 2<gs 60 1 58 4 56 5 D6 8 FF F</gs </gs 	1169 – 15 m 13AD - 16 o 10 - Contrat 50 0000 57 1503 5A 1517 61 HENF 62 EXEM DC02FR000 2 <gs>61HH ITXAU3GRV 7JLA5N6LS DC02FR000 2<gs>61HH 60 14 64 58 4D 88 56 5D 38 D6 88 A8 FF FF 4A</gs></gs>	1169 – 15 mars 2 13AD - 16 octobr 10 - Contrat de tr 50 0000000 57 1503201 5A 1517,42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001 2 <gs>61HENRY ITXAU3GRV6A2 7JLA5N6LTHCE DC02FR000001 2<gs>61HENRY 60 14 64 D8 58 4D 88 9D 56 5D 38 80 D6 88 A8 F9 FF FF 4A C1</gs></gs>	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 20 10 - Contrat de travail 50 00000000000 57 15032012 (c) 5A 1517, 42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001116 2 <gs>61HENRY<gs 2<gs="" 7jla5n6lthcflr="" dc02fr000001116="" itxau3grv6a2yu="">61HENRY<gs 14="" 38="" 4a="" 4d="" 56="" 58="" 5d="" 60="" 64="" 80="" 88="" 9d="" a8="" c1="" d6="" d6<="" d8="" f9="" fa="" ff="" th=""><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 000000000000000 57 15032012 (ce qui 5A 1517, 42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001116913 2<gs>61HENRY<gs>62 ITXAU3GRV6A2YUJCWI 7JLA5N6LTHCFLRQOWS DC02FR000001116913 2<gs>61HENRY<gs>62 60 14 64 D8 A8 BD 58 4D 88 9D C1 4D 56 5D 38 80 FA CF D6 88 A8 F9 64 06 FF FF 4A C1 D6 F9</gs></gs></gs></gs></th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui contrat de travail) 62 EXEMPLE DC02FR000001116913AD 2<gs>61HENRY<6S>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 7JLA5N6LTHCFLRQOWSV4E DC02FR000001116913AD 2<gs>61HENRY<gs>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 5000001116913AD 2<gs>61HENRY<gs>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 5000001116913AD 5000001116913AD 5000001116913AD 500000000000000000000000000000000000</gs></gs></gs></gs></gs></th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspondi se provincia s</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspond 3</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50</th><th>1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspond à la date du 15 mars 2012) 5A 1517, 42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001116913AD10500000000000000057150320125A15122<gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE TXAU3GRV6A2YUJCWLU4IB6WPVGI3X4JSFLLIRKHZMQDHMXEXRECWS7JLA5N6LTHCFLRQOWSV4WWZQ DC02FR000001116913AD1050000000000000057150320125A15122<gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs> 60 14 64 D8 A8 BD B1 30 B8 77 11 48 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 FF 4A C1 D6 F9 73 38 8A B8 C1 D6</gs></gs></gs></gs></gs></th></gs></gs></gs>	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 000000000000000 57 15032012 (ce qui 5A 1517, 42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001116913 2 <gs>61HENRY<gs>62 ITXAU3GRV6A2YUJCWI 7JLA5N6LTHCFLRQOWS DC02FR000001116913 2<gs>61HENRY<gs>62 60 14 64 D8 A8 BD 58 4D 88 9D C1 4D 56 5D 38 80 FA CF D6 88 A8 F9 64 06 FF FF 4A C1 D6 F9</gs></gs></gs></gs>	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui contrat de travail) 62 EXEMPLE DC02FR000001116913AD 2 <gs>61HENRY<6S>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 7JLA5N6LTHCFLRQOWSV4E DC02FR000001116913AD 2<gs>61HENRY<gs>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 5000001116913AD 2<gs>61HENRY<gs>62EXELITXAU3GRV6A2YUJCWLU42 5000001116913AD 5000001116913AD 5000001116913AD 500000000000000000000000000000000000</gs></gs></gs></gs></gs>	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspondi se provincia s	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspond 3	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50	1169 – 15 mars 2012 13AD - 16 octobre 2013 10 - Contrat de travail 50 00000000000000 57 15032012 (ce qui correspond à la date du 15 mars 2012) 5A 1517, 42 61 HENRY 62 EXEMPLE DC02FR000001116913AD10500000000000000057150320125A15122 <gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE TXAU3GRV6A2YUJCWLU4IB6WPVGI3X4JSFLLIRKHZMQDHMXEXRECWS7JLA5N6LTHCFLRQOWSV4WWZQ DC02FR000001116913AD1050000000000000057150320125A15122<gs>61HENRY<gs>62EXEMPLE<gs> 60 14 64 D8 A8 BD B1 30 B8 77 11 48 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 FF 4A C1 D6 F9 73 38 8A B8 C1 D6</gs></gs></gs></gs></gs>



T 10/ 1 1 1 10/10 10F 1 1 20/10									
Date d'émission 1213 – 1 ^{er} septembre 2012									
Date de signature 149C - 12 juin 2014									
Type de document 11 - Relevé de compte									
Champs obligatoires 30 M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN NATACHA									
31 FR7030002005500000157845Z02	FR7030002005500000157845Z02								
	CRLYFRPP								
*	1213 – 1 ^{er} septembre 2012								
	1230 – 30 septembre 2012								
38 -234,78									
Wessage complet	CIMEN								
NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYF S>36121337123038-</gs></gs>	RPP <g< th=""></g<>								
234,78 <gs><us>OJYOHOSOKLBD5QFFVF2TJX5LB54FIUO3VTM7G</us></gs>	4THE 7								
7J3WIOAKIOA3HM7PHOX52O7XF2VGJQF46ORH3PZZQD43HT3ZLIF									
DB4NY									
Données signées DC02FR0000011213149C1130M EXEMPLE HENRY ET MME SPE	CIMEN								
NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYF</gs></gs>	'RPP <g< th=""></g<>								
s>36121337123038-234,78 <gs></gs>									
Signature (binaire) 72 70 E3 BA 4E 52 C2 3E C0 A5 A9 75									
34 DF AB OF 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									



Version : 3.2.6 Date : 24/03/2023 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	BAT 2 ETG 3									
	22	7 PLACE DES SPECIMENS									
	23	<vide></vide>									
	24	57000									
	25	METZ									
	26	FR									
Données signées		FR000001125E125C0026FR245700010MLLE/SAMPLE/ANGELA <gs< th=""></gs<>									
		GS>21BAT 2 ETG 3 <gs>23<gs>25METZ<gs>227 PLACE DES</gs></gs></gs>									
		IMENS <gs></gs>									
Signature (binaire)	_	8 04 A0 70 AB A4 63 47 B4 7D E5									
	A2 A										
		7 D8 79 ED 54 A8 C3 95 98 A7 B1									
	-	B 3F 03 CD 56 31 56 57 AF FE A5									
		2 57 4D 0D 3E 94 B0 39 9C B0 1A									
	BA F	9 82 27									

Code 2D-DOC	2D	DOC								
Date d'émission	125E	- 15 nov	mbre	2012	2					
Date de signature	125E	s - 12 nov	mbre	2012	2					
Type de document	01 - F	acture								
Champs obligatoires	10	MME/SI								
	22	145 AV	ENUE	E DE	is s	SPEC	CIME	INS		
	24	75000								
	26	FR								
Données signées										010MME/SPECIMEN/NATACHA<
			/ENU	E DI	ES :	SPE	CIME			
Signature (binaire)	A5 I	7 E8 C	, 20	56	7В	Α7	C4	81	1F	4B
		В 85 В		08	30	DC	1C	F4	9C	• •
	09 0	D 89 1		A1	3E	BA	В1	01	7A	5E
	D1 A	.3 D0 C		FA	66	84	6E	04	FF	B1
	1D 4	0 C9 C		82	ЗА	В3	0.7	39	EΒ	DD
	DD 5	C C7 D	3							



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	125E - 15 novembre 2012
Date de signature	125A - 11 novembre 2012
Type de document	02 - Avis de taxe d'habitation
Champs obligatoires	10 M/ECHANTILLON/ARTHUR
	22 42 SQUARE DES ECHANTILLONS
	24 44000
	25 NANTES
	26 FR
Données signées	DC01FR000001125E125A0226FR244400010M/ECHANTILLON/ARTHUR< GS>25NANTES <gs>2242 SQUARE DES ECHANTILLONS<gs></gs></gs>
Signature (binaire)	B0 06 54 DB 07 96 C5 7F 98 01 8E EC 62 CC B0 2F C3 49 00 2A 59 1D 7B 00
	C2 1A CF E2 AB 66 C3 E7 E4 41 FE 31
	DF DB 27 9A D3 81 A8 84 AC 4E 59 DA
	C7 9B 0D AB C8 DC EA BD A6 5E 7C D4
	33 22 76 70

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
Données signées	DC01FR000001FFFF125E0330M EXEMPLE HENRY ET MME SPECIMEN
	NATACHA <gs>31FR7030002005500000157845Z02<gs>32CRLYFRPP<g< th=""></g<></gs></gs>
	S>
Signature (binaire)	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
	33 10 00



Code 2D-DOC	2D-DOC
Date d'émission	FFFF - Pas de date d'émission
Date de signature	125B - 12 novembre 2012
Type de document	05 - Relevé d'Identité SEPAmail
Champs obligatoires	08 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>
Signature (binaire)	E8 A4 4B 0B 93 54 A4 59 4C 3E 0A E2
Signature (binaire)	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