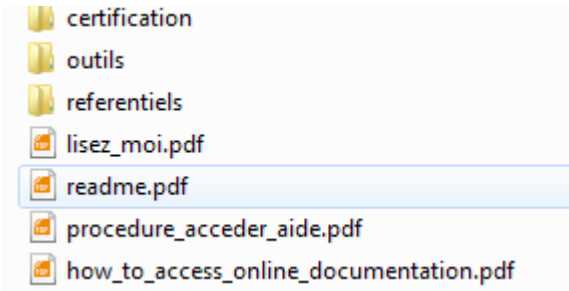
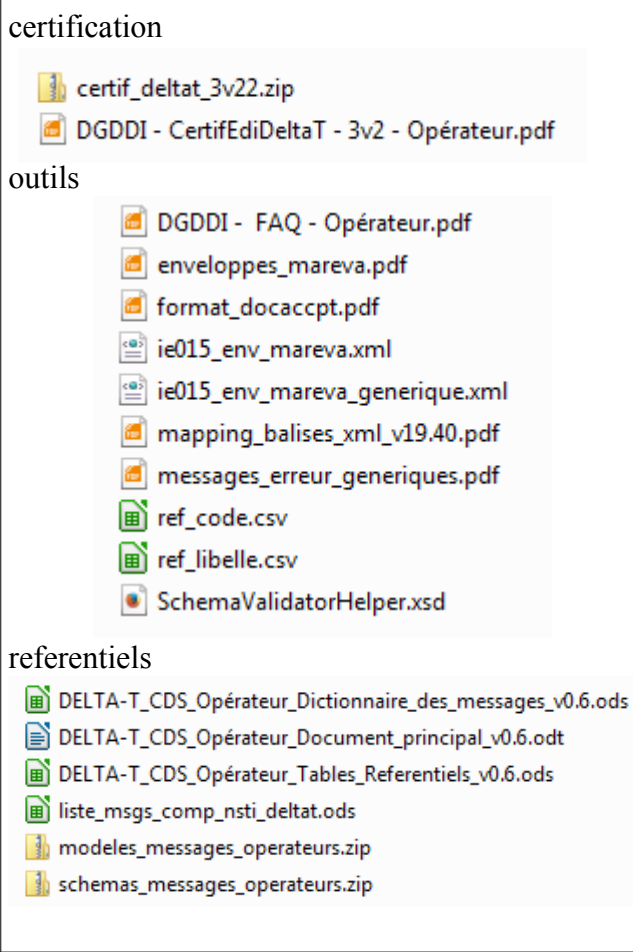


Contenu de l'archive :

	
Fichiers et répertoires de 1 ^{er} niveau	Fichiers et répertoires de 2e niveau

- Le fichier que vous êtes en train de lire **lisez_moi.pdf** et la procédure pour accéder à l'aide sur pro.douane (**procedure_accéder_aide.pdf**)
- Le répertoire **certification** contient le cahier de certification (**DGDDI - CertifEdiDeltaT - 3v2 - Opérateur.pdf**) et les jeux de données (fichiers xml des scénarii et un état récapitulatif des données) dans l'archive **certif_deltat_3v22.zip**.
- Le répertoire **outils** contient les questions fréquentes (**DGDDI - FAQ - Opérateur.pdf**), les enveloppes Mareva et 2 exemples de déclaration ie015, des précisions sur le format du Document d'Accompagnement (**format_docacct.pdf**), le fichier **mapping_balises_xml_v20.00.pdf** met en correspondance les noms longs avec les noms courts des balises XML. Ne sont pas incluses les balises françaises. Se rappeler de la règle dans ce cas pour les former : les 3 premières lettres de chaque partie du nom long ou moins si une partie a moins de 3 lettres. Le fichier **messages_erreur_generiques.pdf** dresse la liste des codes erreur en cas de rejet fonctionnel, les fichiers **ref_code.csv** et **ref_libelle.csv** contiennent les codes et libellés des éléments des listes de codes.
 Pour rappel, **l'enveloppe Mareva** contient une partie connexion et une partie message. Une relation PEDI dans l'environnement ROSA pré-prod (si test) et ROSA prod (si production) devra exister au préalable et sera basée sur le SIRET du prestataire de connexion, le nom de l'application (Delta-Tcertif), le numéro d'agrément (transmis par la Douane). La partie publique du certificat devra être transmise à la Douane. Si cette relation PEDI existe déjà, il

suffira que la Douane lui rajoute l'application Delta-Tcertif. Le email à utiliser pour envoyer sera deltatcertif@domaine habituel . Par exemple : deltatcertif@clearance.com si le prestataire de connexion s'appelle CLEARANCE.

- Le répertoire **referentiels** contient le fichier **liste_msgs_comp_nsti_deltat.ods** (liste des types de messages présents dans NSTI et/ou DeltaT qui concernent les seuls opérateurs en émission ou en réception). Ainsi vous verrez les nouveaux messages DeltaT ou les messages NSTI qui ont changé de nom. Il y a **27 messages**, dont 7 en émission par l'opérateur. Le dictionnaire de ces 27 messages avec les règles et les conditions se trouve dans le fichier : **DELTA-T_CDS_Opérateur_Dictionnaire_des_messages_v0.6.ods** . Le fichier DELTA-T_CDS_Opérateur_Document_principal_v0.6.pdf constitue le Contrat de Service Opérateur, le fichier DELTA-T_CDS_Opérateur_Tables_Referentiels_v0.6.ods contient les codes liste utiles pour le transit (un onglet par liste de code). Enfin l'archive **modeles_messages_operateurs.zip** contient tous les modèles au format XML pour les 27 messages sous une forme facilement lisible :
Ex: <ArrRejDatHEA142>R, n8</ArrRejDatHEA142>
ArrRejDatHEA142 est le nom de la balise (3 premières lettres de chaque mot formant le nom de la balise).
R, n8 signifie obligatoire, format numérique sur 8 positions.
Variantes : O optionnel, D dépendant. n..12 jusqu'à 12 positions.
alors que l'archive **schemas_messages_operateurs.zip** contient tous les schémas au format XSD pour les 27 messages, répartis en emission, reception et references (schémas de base).