



Dossier spécifications « Webservice de dépôt »

Version v019

27 octobre 2023

LISTE DE DIFFUSION

Organisme ou Entreprise	Noms des Destinataires	Nombre de copies	Pour	
			Action	Information
ASPONE	Dany SALMON	1		X
Clients	Utilisateurs Webservices	1		X

SUIVI DES MISES A JOUR

SUIVI DES VERSIONS			
Version	Date	Rédacteur	Commentaires
v001	11 octobre 2006	Didier JEAN	Version initiale
V002	07 octobre 2011	Thomas BRUN	Version révisée
V003	19 septembre 2012	Thomas BRUN	Version révisée
V004	19 Avril 2013	Thomas BRUN	Ajout de la nouvelle téléprocédure DSI
V005	4 Décembre 2013	Thomas BRUN	Ajout de la nouvelle téléprocédure EDI-REQUETE
V006	1 Décembre 2014	Frédéric DIRSON	Ajout de la nouvelle téléprocédure EDI-IR
V007	22 Avril 2015	Frédéric DIRSON	Ajout de la nouvelle téléprocédure DSN
V008	20 Juin 2016	Frédéric DIRSON	Ajout de la nouvelle téléprocédure DRP
V009	14 juin 2017	Pierre RONZY	Possibilité d'utiliser le code DPAE en entrée pour les DUE
V010	20 novembre 2017	Thomas BRUN	Ajout de la nouvelle téléprocédure EDI-OGA
V011	27 décembre 2017	Frédéric DIRSON	Ajout de la nouvelle téléprocédure EDI-PART
V012	18 juin 2019	Thomas BRUN	Ajout d'une méthode permettant d'injecter des données dans Web-Déclarations
V013	28 octobre 2019	Thomas BRUN	Authentification SSO
V014	6 décembre 2019	Thomas BRUN	La méthode d'injection des données dans Web-Déclarations peut être complétée par un fichier d'import CSV de Balance, Liste de locaux ou Bénéficiaires DAS2
V015	19 août 2020	Thomas BRUN	Amélioration du mécanisme de verrouillage des comptes
V016	2 février 2022	Thomas BRUN	Ajout du nouveau document correspondant au paiement de la TGAP
V017	19 mai 2022	Thomas BRUN	Ajout d'une méthode pour traduire / valider un interchange sans envoyer les déclarations vers leur(s) destinataire(s)
V018	19 octobre 2022	Thomas BRUN	Ajout de nouveaux types de document : RAU = TVA Assujetti Unique TVI = Paiement TVVI TIC = Paiement TIC
V019	27 octobre 2023	Thomas BRUN	Ajout de nouveaux types de document : TCA : Paiement TSCA TSC : Paiement TASCUM

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	5
1.1. Le Projet	5
1.2. Terminologie et abréviations	5
1.3. Authentification	7
1.1.1. Marque Blanche	7
1.1.2. Utilisateur	7
2. ETUDE TECHNIQUE DEPOT D'UN MESSAGE	9
1.1. Prérequis	9
1.2. Synoptique général	9
1.3. Paramètres relatifs au dépôt	10
2.1.1. Accès restreint aux télé-procédures	10
2.1.2. Visualisation des dépôts	10
1.4. Informations pour le dépôt d'un fichier	10
2.1.3. Les informations de saisie	10
2.1.4. La pièce jointe	10
2.1.5. Les contrôles	11
2.1.6. Les messages de service	11
3. ETUDE TECHNIQUE DE L'INJECTION D'UNE WEB-DECLARATION	12
1.1. Prérequis	12
1.2. Synoptique général	12
1.3. Paramètres d'entrée	14
3.1.1. Les informations de saisie	14
3.1.2. La pièce jointe	14
3.1.3. Les contrôles	15
1.4. Paramètres de sortie	15
4. ETUDE TECHNIQUE TRADUCTION D'UN MESSAGE	17
1.1. Objet	17
1.2. Synoptique général	17
1.3. Paramètres relatifs à la demande de traduction	17
4.1.1. Accès restreint aux télé-procédures	17
4.1.2. Visualisation des dépôts	17
1.4. Informations pour le dépôt d'un fichier	17
4.1.3. Les informations de saisie	17
4.1.4. La pièce jointe	17
4.1.5. Les contrôles	17
4.1.6. Les messages de service	17

1. INTRODUCTION

1.1. Le Projet

Le projet a pour finalité de mettre à disposition de clients du portail ou de clients marques blanches un Web Service de dépôt (WS Deposit) leur permettant au travers d'une application Web développée par leurs propres soins d'invoquer ce service pour :

- Envoyer un message à un destinataire institutionnel
- Visualiser ses dépôts par le Webservice de Suivi (également appelé WS Monitoring)
- Réceptionner les messages de service relatifs au traitement de ces messages (ADS, ACS et ARS)

A noter qu'aujourd'hui, le dépôt et le retrait de ces messages est réalisé de trois façons différentes :

- Dépôt et retrait par utilisation d'un logiciel de messagerie (Outlook ou Exchange)
- Dépôt et retrait par utilisation de l'application Microsoft Outlook Web Access (OWA)

1.2. Terminologie et abréviations

Portail ASPOne.fr : portail standard ASPOne.fr. Ce portail offre des fonctionnalités d'inscription d'un compte primaire à travers une application Web et un espace privé offrant les fonctionnalités suivantes :

- Suivi des dépôts
- Gestion de comptes
- Inscription d'un compte secondaire
- Saisie de déclarations en ligne

Client Marque Blanche (MB) : c'est l'entité représentant le client ayant commandé un portail marque blanche auprès d'ASPOne.fr et qu'ASPOne.fr opère.

Portail en marque blanche (Portail MB) : portail dérivé du portail ASPOne.fr, offrant tout ou partie des fonctionnalités de ce portail, généralement adapté à la charte graphique du client marque blanche et accessible à partir du portail du Client MB.

Portail client : le portail standard du Client MB à partir duquel un client final accède au Portail MB.

Prospect : utilisateur internaute non inscrit au portail ASPOne.fr ou à un portail MB.

Client : Utilisateur inscrit à un portail MB

Client ASPOne.fr : Utilisateur inscrit au portail ASPOne.fr

Interchange : Un interchange comprend un ou plusieurs groupes fonctionnels contenant chacun des messages ayant la même structure. Dans le cadre des télé-procédures EDI-TDFC et EDI-TVA EDIFICAS, un interchange pourra ainsi inclure plusieurs groupes fonctionnels avec au sein d'un groupe fonctionnel plusieurs messages de type INFENT, BALANC, CONTROL mais pas une mixité de ces types.

Télé-déclaration : Groupe de segments appartenant à un interchange et identifiant l'émetteur, le déclarant, le destinataire, le type de document INFENT, BALANC, URSSAF...et les données déclarées.

	Webservice de dépôt	v019	5/17
---	---------------------	------	------

Compte primaire ASPOne.fr : un compte primaire ASPOne.fr est l'entité informatique représentative d'un utilisateur au niveau de l'application ASPOne.fr. Il est caractérisé par un identifiant unique (GUID), un ensemble d'attributs et un nom (nom de compte) dont la dénomination complète est dans le cas d'un compte ASPOne.fr : IdCompte@aspone.fr. Cet utilisateur possède une boîte aux lettres dont le nom est IdCompte@aspone.fr.

Compte primaire MB : un compte primaire MB est l'entité informatique représentative d'un utilisateur au niveau de l'application ASPOne.fr. Il est caractérisé par un identifiant unique (GUID), un ensemble d'attributs et un nom de compte dont la dénomination complète peut être de type IdCompte@ssdom.MB.fr (ssdom.MB.fr étant un sous-domaine du domaine MB.fr géré par ASPOne.fr). Cet utilisateur possède une boîte aux lettres dont le nom est IdCompte@ssdom.MB.fr.

Compte secondaire : un compte secondaire ASPOne.fr est l'entité informatique représentative d'un utilisateur secondaire dépendant d'un utilisateur primaire existant dont le compte a pour nom IdCP. Il est caractérisé par un identifiant unique (GUID), un ensemble d'attributs et un nom (nom de compte secondaire) dont la dénomination complète est dans le cas d'un compte ASPOne.fr : IdCompte.IdCP@aspone.fr. Cet utilisateur possède une boîte aux lettres dont le nom est IdCompte.IdCP@aspone.fr.

Compte secondaire MB : un compte secondaire MB est l'entité informatique représentative d'un utilisateur secondaire dépendant d'un utilisateur primaire MB existant dont le compte a pour nom IdCP. Il est caractérisé par un identifiant unique (GUID), un ensemble d'attributs et un nom (nom de compte secondaire MB) dont la dénomination complète peut être de type IdCompte.IdCP@MB.fr (ssdom.MB.fr étant un sous-domaine du domaine MB.fr géré par ASPOne.fr). Cet utilisateur possède une boîte aux lettres dont le nom est IdCompte.IdCP@ssdome.MB.fr.

Il y a un lien hiérarchique entre compte primaire et compte secondaire, notamment en termes de suivi : un compte primaire peut accéder au suivi des dépôts qu'on réalisés les comptes secondaires qui dépendent de lui. Alors qu'un compte secondaire n'a accès au suivi que de ses propres dépôts.

PED : partenaire EDI

Messages de service :

- **ADS** : Avis de dépôt signé (réceptionné suite au dépôt)
- **ACS** : Avis de conformité signé (réceptionné suite au traitement du portail)
- **ARS** : Avis de remise signé (réceptionné suite aux traitements du ou des destinataire(s))
- **AIS** : Avis d'information signé (réceptionné suite l'envoi d'un compte rendu / d'une réponse complémentaire du ou des destinataire(s))
- **RCP** : Réception de document(s) (réceptionné suite à l'envoi par un autre compte client du portail de déclaration(s) / demande(s) dont on est le destinataire)

ICR : Infent Compte-rendu, compte-rendu de traitement EDI, au format EDI, généré soit par le portail MB soit par les destinataires (DGI, OGA)

Mail client : adresse mail externe personnelle du client.

BAL client : nom de la boîte à lettres du client inscrit au portail MB, hébergée sur le portail MB et créée lors de la création de son compte (cf. ci-dessus).

BAL fonctionnelle : boîte à lettres fonctionnelle utilisée par le portail MB pour une procédure particulière :

- Pour la liasse fiscale EDI : EDI-TDFC@ssdom.MB.fr
- Pour la TVA EDI : EDI-TVA@ssdom.MB.fr
- Pour le PAIEMENT EDI : EDI-PAIEMENT@ssdom.MB.fr

	Webservice de dépôt	v019	6/17
---	---------------------	------	------

- Pour la DUCS : DUCS@ssdom.MB.fr
- Pour la DADS-U : DADS-U@ssdom.MB.fr
- Pour l'AED : AED@ssdom.MB.fr
- Pour la DUE/DPAE : DUE@ssdom.MB.fr
- Pour la DSI : DSI@ssdom.MB.fr
- Pour EDI-REQUETE : EDI-REQUETE@ssdom.MB.fr
- Pour EDI-IR : EDI-IR@ssdom.MB.fr
- Pour la DSN : DSN@ssdom.MB.fr
- Pour la DRP : DRP@ssdom.MB.fr
- Pour EDI-OGA : EDI-OGA@ssdom.MB.fr
- Pour EDI-PART : EDI-PART@ssdom.MB.fr

Les boîtes en question peuvent être mutualisées avec celles du portail standard.

1.3. Authentification

Il existe 2 niveaux d'authentification permettant d'authentifier d'une part la marque blanche et d'autre part l'utilisateur.

1.1.1. Marque Blanche

Lors de la mise en place de la marque blanche, ASPOne attribue un couple login / mot de passe à la marque blanche et les transmet de manière sécurisée aux correspondants identifiés.

Ces identifiants permettent de générer le jeton WSSE dans l'entête SOAP de la requête générée afin d'authentifier la marque blanche et de se prémunir contre les attaques de type « Replay Attacks ».

Pour plus de détails, voir les spécifications WSSE :

<https://www.oasis-open.org/committees/download.php/13392/wss-v1.1-spec-pr-UsernameTokenProfile-01.htm>

1.1.2. Utilisateur

Les identifiants de l'utilisateur (login / mot de passe choisis à l'inscription) doivent être renseignés en clair dans l'entête du message SOAP : cependant, étant donné que nous forçons l'utilisation du protocole HTTPS, ils ne transitent jamais en clair entre votre client webservice et nos serveurs.

Pour plus de détails sur les différents types d'utilisateurs et leur hiérarchie, voir en annexe [Informations sur les comptes](#)

Afin de prévenir toutes tentatives d'attaque par force brute sur l'authentification utilisateur de nos Webservices, nous avons mis en place le mécanisme suivant : suite à l'échec d'une tentative de login, l'utilisateur est obligé d'attendre pendant un temps déterminé avant de pouvoir tenter une nouvelle authentification. Le temps d'attente entre deux tentatives est proportionnel au nombre d'échecs (le nombre d'échecs étant remis à 0 suite à une authentification réussie) avec un maximum de 30 mins.

Par ailleurs, nous proposons également l'authentification des utilisateurs (sauf les administrateurs) par SSO avec le formalisme suivant en lieu et place du mot de passe :

	Webservice de dépôt	v019	7/17
---	---------------------	------	------

<code>sso:<date>:<heure>:<jeton></code>

Date : date de génération du jeton au format AAMMJJ

Heure : heure de génération du jeton au format HHmm

Jeton : Hash SHA256 (clé partagée + login + date + heure)

Le jeton est valide durant un temps donné (paramétrable par marque blanche), nous vous conseillons de le régénérer systématiquement à chaque appel.

Exemple :

<code>sso:191028:1701:669118f1183616ee47cb429d9eac6308d0cbac13f0f244234955270c3489d995</code>

Attention : La clé partagée est une clé secrète propre à chaque marque blanche et fournie par ASPOne : elle doit être stockée de manière sécurisée sur vos serveurs et ne doit en aucun cas être divulguée à un tiers ou embarquée dans un logiciel client lourd diffusé chez vos clients finaux.

Pour toute demande de mise en place d'un accès SSO, merci de contacter dev-aspone@tessi.fr

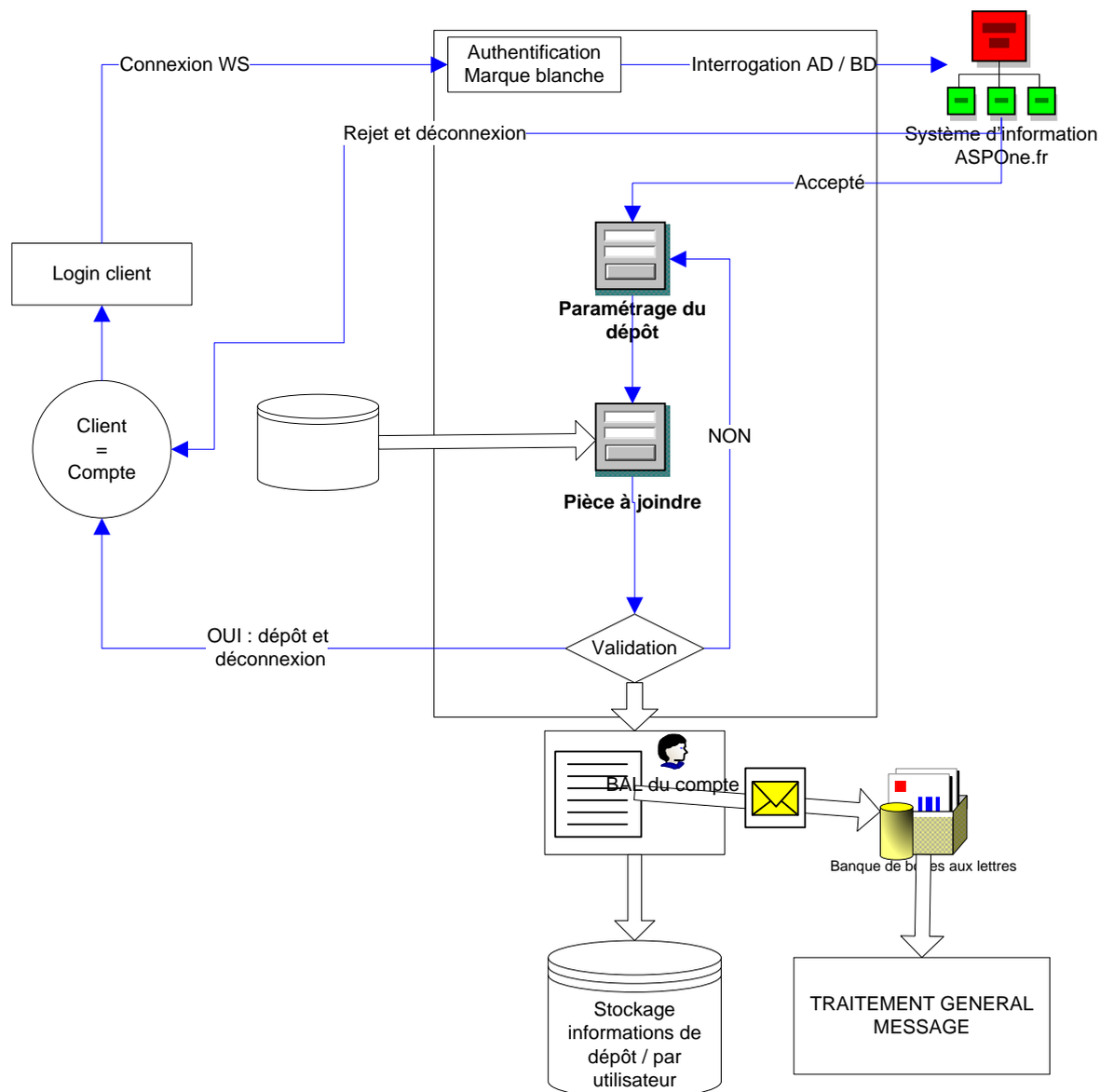
2. ETUDE TECHNIQUE DEPOT D'UN MESSAGE

1.1. Prérequis

L'utilisation du WS Deposit nécessite au préalable l'existence d'un « groupe » identifiant le portail marque blanche auquel sont rattachés les utilisateurs, c'est-à-dire les « clients » du portail marque blanche.

A ce groupe sont rattachées aussi des BALs fonctionnelles (décrites ci-dessus). Ces BALs correspondent aux traitements de télé-procédures proposées en standard sur le portail : TDFC, TVA, PAIEMENT, REQUETE, IR, AED, DUE, DUCS et DADS-U, DSI, DSN, DRP, OGA, PART

1.2. Synoptique général



On a présenté ci-dessus le synoptique de traitement d'un dépôt.

Une fois le fichier déposé sur le portail ASPOne.fr, celui-ci est pris en charge par des mécanismes internes de soumission, puis soumis aux traitements standards des messages et télé-déclarations du portail ASPOne.fr.

1.3. Paramètres relatifs au dépôt

2.1.1. Accès restreint aux télé-procédures

Il s'agit de l'accès autorisé de façon globale aux clients ASPOne.fr ou d'une marque blanche particulière à un sous-ensemble de BALs fonctionnelles.

En effet, même si la marque blanche a fonctionnellement souscrit à un ensemble de télé-procédures, elle peut vouloir restreindre l'accès à certaines des télé-procédures pendant une période donnée.

2.1.2. Visualisation des dépôts

Le dépôt d'un fichier fait l'objet d'un traitement ultérieur asynchrone. En cas de succès du dépôt (ne présume pas du succès du traitement du fichier), le WS Deposit renvoie un identifiant unique correspondant au dépôt et permettant un suivi ultérieur. Les résultats des traitements portail et éventuellement destinataire (si le dépôt est accepté par le portail) sont visualisables grâce aux méthodes mises à disposition dans le webservice de Suivi (également appelé WS Monitoring).

1.4. Informations pour le dépôt d'un fichier

2.1.3. Les informations de saisie

Nous avons listé ci-dessous dans un tableau toutes les informations que l'on peut saisir pour le dépôt d'un fichier déclaratif.

Il est rappelé leur utilisation, leur type (colonne type : AN = alphanumérique, Enum = Enumération personnalisée) et leur longueur (colonne lg : X si longueur fixe, ...X si longueur maximale X), leur caractère obligatoire ou non (colonne M : * = Obligatoire).

Nom	Utilisation	Type	Liste	Lg / Format	M
Objet	Sujet du message	AN		256	
TP	Télé-procédure utilisée	Enum	TDFC, TVA, PAIEMENT, AED, DUE, DPAE, DUCS, DADS-U, DSI, REQUETE, IR, DSN, DRP, OGA, PART		*

2.1.4. La pièce jointe

Une application construite autour du WS Deposit, doit permettre à l'utilisateur de parcourir son disque dur ou son voisinage réseau et de choisir un fichier à attacher.

Le WS Deposit doit réaliser les contrôles suivants :

- Attachement d'au moins un fichier EDI, XML ou d'une archive ZIP (contenant au maximum 100 fichiers EDI de même type)
- Le fichier attaché n'est pas de taille nulle et ne dépasse pas 10 Mo
- Il n'est pas autorisé d'attacher plusieurs fichiers

	Webservice de dépôt	v019	10/17
---	---------------------	------	-------

2.1.5. Les contrôles

Des contrôles clients sont réalisés en ligne.

Vérification de la saisie des champs obligatoires.

Contrôle de validité des champs numériques et alphanumériques est assurée ainsi que la longueur des champs.

Un contrôle après validation est réalisé.

Les mêmes contrôles que les contrôles client, ainsi que quelques contrôles supplémentaires :

- L'utilisateur qui soumet est abonné à la TP ciblée

Si les contrôles sont corrects, un code retour OK est généré.

Si les contrôles sont incorrects, un code retour est généré ainsi qu'une liste d'erreurs. Une différence sera faite entre les erreurs système et les erreurs métier.

2.1.6. Les messages de service

Le fonctionnement des messages de service reste le même dans le cadre du dépôt par Webservices.

En cas de succès du dépôt, un mail ADS est envoyé dans la BAL du client. Une fois que le traitement du fichier est terminé sur le portail, un ACS indiquant le résultat est envoyé dans la BAL du client.

Enfin, une fois le traitement destinataire est terminé, un ARS est envoyé dans la BAL du client.

3. ETUDE TECHNIQUE DE L'INJECTION D'UNE WEB-DECLARATION

1.1. Prérequis

L'utilisateur effectuant l'injection d'une web-déclaration afin de terminer sa saisie sur son portail marque blanche correspondant doit impérativement être abonné à la téléprocédure Web en question.

Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les marques blanches disposant d'un portail web et pour lesquelles au moins une téléprocédure Web est disponible en saisie en ligne.

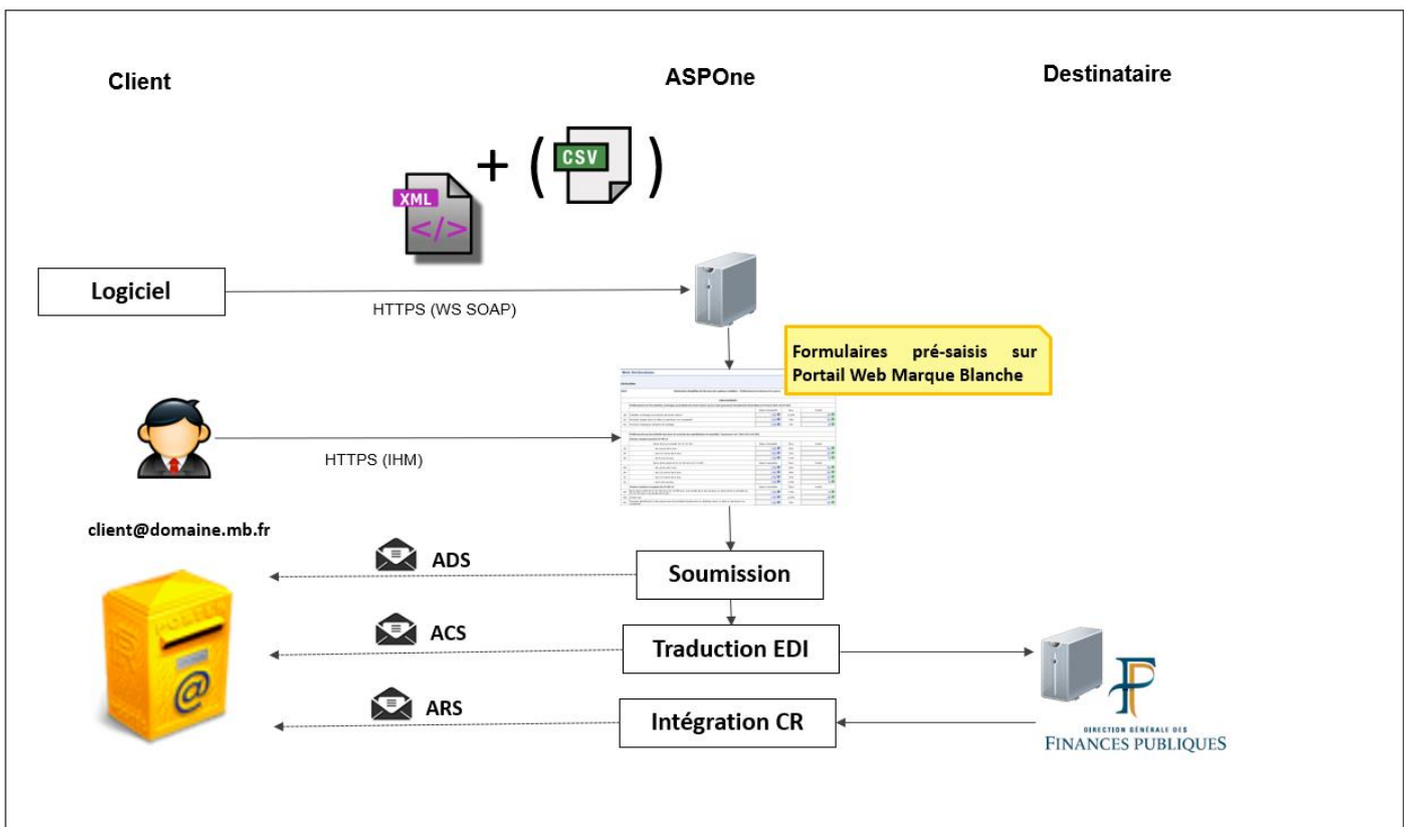
Le format du fichier XML permettant d'effectuer l'injection des données correspond au format propriétaire ASPOne mis en œuvre dans l'offre XML-EDI que nous proposons afin d'abstraire la norme EDIFACT. Pour disposer des spécifications détaillées de notre offre XML-EDI, merci d'effectuer votre demande à contact@asp-one.fr.

1.2. Synoptique général

Le fichier XML-EDI est uploadé par l'intermédiaire du webservice afin de préremplir des informations dans le formulaire d'identification et dans les formulaires déclaratifs.

L'identifiant de la déclaration créée est retourné dans la réponse.

Le client peut ensuite éditer la déclaration / les formulaires sur le portail web afin de les compléter, puis l'envoyer à son destinataire : à partir de cette étape, on se raccroche aux traitements existants sur le portail.



Attention : nous attirons l'attention sur le fait que l'injection d'un web-déclaration par l'intermédiaire du webservice nécessite forcément une validation manuelle de l'utilisateur pour qu'elle soit transmise à son destinataire.

	Webservice de dépôt	v019	13/17
---	---------------------	------	-------

1.3. Paramètres d'entrée

3.1.1. Les informations de saisie

Le compte déposant devra bien entendu être authentifié.

Il est rappelé leur utilisation, leur type (colonne type : AN = alphanumérique, Enum = Enumération personnalisée) et leur longueur (colonne lg : X si longueur fixe, ...X si longueur maximale X), leur caractère obligatoire ou non (colonne M : * = Obligatoire).

Nom	Utilisation	Type	Liste	Lg Format	M
teleProcEDURE	Téléprocédure relative à la pièce jointe déposée	Enum	WEB_TVA WEB_TDFC WEB_REQUETE WEB_PAIEMENT WEB_PART		*

3.1.2. La pièce jointe

Il s'agit d'un fichier au format XML-EDI ou d'une archive ZIP constituée d'un fichier XML-EDI éventuellement complété par un fichier CSV d'import dans certains cas (voir tableau ci-dessous), contenant les données à pré-saisir / importer dans les formulaires.

Les informations minimales requises sont les données d'entête (Rédacteur, Redevable, Destinataire) ainsi que le formulaire d'identification de la déclaration.

Dans le cas présent de l'injection dans Web-Déclarations, ce fichier ne doit contenir qu'une seule et unique déclaration, sauf pour la déclaration des loyers (LOY) pour laquelle nous acceptons autant de déclaration que d'obligations CFE car nous les agrégeons sur le même écran dans l'interface.

Les types de document compatibles avec l'injection sont ceux disponibles dans Web-Déclarations, à savoir :

Code	Libellé	Import CSV
WEB-TVA		
IDT	Déclaration TVA	
RBT	Demande de remboursement	
RAU	Déclaration TVA Assujetti Unique	
WEB-TDFC		
IDF	Déclaration fiscale	Balance Voir format ici <i>Attention :</i> <i>import balance CSV possible uniquement pour les régimes BIC RN / RS et BNC</i>
IPP	Déclaration pays par pays	
IPT	Déclaration des Prix de Transfert	
CVA	Flux CVAE	
LOY	Déclaration des Loyers	Liste des locaux Voir format ici
ILF	Liasse fiscale (Banque de France) <i>Ce type de document n'est pas directement injectable : la</i>	

	Webservice de dépôt	v019	14/17
---	---------------------	------	-------

	<i>Liasse Fiscale à destination de la Banque de France est générée par duplication des formulaires compatibles avec ce destinataire à partir du type de document IDF au moment où l'utilisateur envoie sa déclaration.</i>	
WEB-PAIEMENT		
IS	Paieement IS = Impôt sur les Sociétés	
TS	Paieement TS = Taxe sur les Salaires	
CVA	Paieement CVAE = Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises	
RCM	Paieement RCM = Revenus de Capitaux Mobiliers	
TAP	Paieement TGAP =Taxe Générale sur les Activités Polluantes	
TVI	Paieement TVVI = Taxes sur les Valeurs Vénales des Immeubles	
TIC	Paieement TIC =Taxes Intérieures de Consommations	
TCA	Paieement TSCA =Taxes sur les Conventions d'Assurance et contributions assimilées	
TSC	Paieement TASCOT =Taxes sur les Surfaces Commerciales	
WEB-REQUETE		
LOC	Demande Liste Locaux	
WEB-PART		
IFU	Imprimé Fiscal Unique	
HON	DAS2 Honoraire	Bénéficiaires Voir format icj

3.1.3. Les contrôles

Au moment de l'injection du fichier XML-EDI, les contrôles suivants sont réalisés :

- Le déposant doit être abonné à la téléprocédure WEB
- La pièce jointe ne doit pas être vide
- La pièce jointe doit être de type XML ou ZIP
- La pièce jointe ne doit pas excéder 1 Mo : par expérience, cette taille maximale est largement suffisante pour contenir les données d'une déclaration (dans le cas d'une archive ZIP, le contrôle de taille est réalisé sur le(s) fichier(s) extrait(s)).
- Il n'est pas autorisé d'attacher plusieurs fichiers ou d'injecter une archive ZIP contenant plus de 2 fichiers.
- Le fichier XML doit respecter la structure et la syntaxe du format XML-EDI
- Le fichier XML ne doit contenir qu'une seule déclaration (sauf pour DECLOYER, voir ci-dessus) et son type doit être géré dans Web-Déclarations (voir tableau ci-dessus)
- Le fichier d'import CSV doit respecter le format défini pour le type de document associé.

1.4. Paramètres de sortie

	Webservice de dépôt	v019	15/17
---	---------------------	------	-------

Dans le cas où l'injection se déroule avec succès, l'identifiant unique de la web-déclaration créée est retourné dans la réponse du serveur, sinon une erreur avec un libellé est renvoyée.

	Webservice de dépôt	v019	16/17
---	---------------------	------	-------

4. ETUDE TECHNIQUE TRADUCTION D'UN MESSAGE

1.1. Objet

Il s'agit d'une alternative à la [méthode de dépôt d'un message](#) permettant de traduire l'interchange sans envoyer les déclarations qu'il contient vers leur(s) destinataire(s).

Cela peut s'avérer utile pour récupérer le fichier EDI produit par notre traducteur XML-EDI sans soumettre les déclarations à leur(s) destinataire(s).

1.2. Synoptique général

Une fois le fichier déposé sur le portail ASPOne.fr, celui-ci est pris en charge par des mécanismes internes de soumission, puis soumis aux traitements standards des messages et télé-déclarations du portail ASPOne.fr à la différence que le traitement s'arrête une fois la traduction et validation effectuées par le portail.

1.3. Paramètres relatifs à la demande de traduction

4.1.1. Accès restreint aux télé-procédures

Comme pour le dépôt classique d'un interchange, la marque blanche et l'utilisateur qui demandent la traduction doivent être abonnés à la téléprocédure concernée.

4.1.2. Visualisation des dépôts

Idem que pour le [dépôt d'un message](#)

1.4. Informations pour le dépôt d'un fichier

4.1.3. Les informations de saisie

Idem que pour le [dépôt d'un message](#)

4.1.4. La pièce jointe

Idem que pour le [dépôt d'un message](#)

4.1.5. Les contrôles

Idem que pour le [dépôt d'un message](#)

4.1.6. Les messages de service

En cas de succès du dépôt, un mail ADS est envoyé dans la BAL du client. Une fois que le traitement du fichier est terminé sur le portail, un ACS indiquant le résultat est envoyé dans la BAL du client. **Aucun ARS n'est généré dans le cadre de la traduction / validation seule puisque les déclarations ne sont pas transmises vers leur(s) destinataire(s).**