

Factor-X

Hybrid Invoice



Service Factor-X



Historique du document

Date	Type	Intervenant	Actions	Version
01/07/2024	TEC	DVE	Service Factur-x	0.1
2/07/2024	TEC	LRC	Validation technique	0.2
03/07/2024	TEC	GCO	Complétion	0.3
04/07/2024	COM	LTR	Validation Marketing	1.0
05/07/2024	COM	LTR	Nouvelle version	1.2

TEC : cahier des charges, spécifications / document technique de conception / suivi de projet

CRE : compte rendu de réunion

CRI : compte rendu d'intervention

INS : procédure d'installation

MAN : Manuel utilisateur

ADM : Manuel administration

COM : Commercial

Objet du document

Services Factur-X

Fiche produit

Reference documents

Documents Techniques / Spécifications officielles

1	Introduction	4
2	La norme Factur-x.....	5
2.1	Présentation	5
2.2	Exemple de fichier Factur-X.....	6
2.3	Quels avantages offrent Factur-x	6
2.4	A qui s'adresse Factur-X.....	7
3	Nos services Factur-X.....	9
3.1	Fonctionnalités.....	9
3.2	Mapping de métadonnées.....	10
3.3	Documentation Swagger	12
4	Architecture du webservice.....	13
4.1	Pré requis	14

1 Introduction

L'objectif de ce document est de présenter le service Factur-X qui peut être appelé à partir de n'importe quel applicatif.

Ce service est une application web développé avec Spring boot et déployé sur un conteneur d'application Tomcat.

Trois fonctionnalités sont opérationnelles pour la gestion des factures utilisant la norme **Factur-X**.






- **Générer des Factur-X**
- **Extraire les métadonnées d'une Factur-X**
- **Valider la structure des métadonnées d'une Factur-X**

2 La norme Factor-x

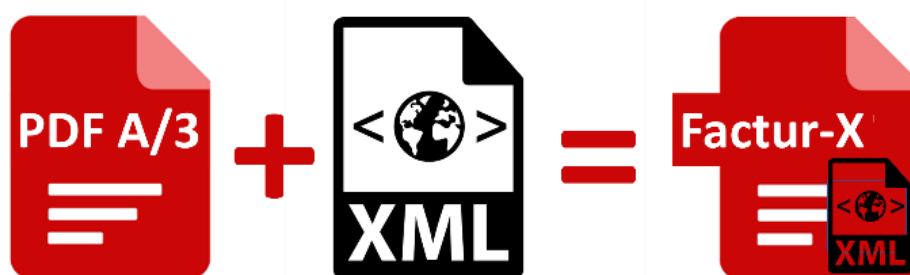
2.1 Présentation

Factor-X c'est une norme de facture électronique (ou e-facture) dite mixte ou hybride. Cela veut dire que la facture contient plusieurs formats de fichiers qui sont lisibles par tous les utilisateurs mais aussi pour les applications comptables. La facture au format PDF n'est donc plus suffisante.

Afin de permettre la plus large adoption par toute taille d'entreprises, et de façon à les guider, ce standard comporte plusieurs profils de données :

	MINIMUM : correspondant aux données minimum exigées par la plateforme Chorus Pro et équivalent à une extraction de données d'entête et pied par OCR et vidéocodage
	BASIC WL : correspondant aux données d'entête, pied de factures et taux de TVA les plus couramment demandées et utiles aux acheteurs pour leurs traitements
	BASIC : correspondant au profil BASIC WL avec les données essentielles de ligne de facture
	EN 16931 : correspondant à toutes les données potentielles prévues dans le norme sémantique Européenne EN16931
	EXTENDED : correspondant au profil EN16931, augmenté de données additionnelles. Ce profil est en cours de définition et fera l'objet d'une documentation ultérieure

Le format Factor-X est un fichier PDF/A qui contient une pièce jointe xml dans laquelle sont présentes toutes les métadonnées de la facture.



2.2 Exemple de fichier Factor-X

L'avantage du format Factor-X est que le document électronique est lisible par un humain (facture mise en forme avec le logo de l'entreprise) mais également par des processus informatiques. On peut ouvrir la pièce jointe xml et visualiser les métadonnées de la facture.

The image shows a PDF viewer displaying a French invoice (Facture FA-2017-0010) and a Notepad++ window showing the XML file (factur.xml) associated with it. The invoice includes details for 'Au bon moulin SARL' and 'Ma jolie boutique', a table of items like 'Nougat de l'Abbaye 250g', and a total amount of 20.00 €. The XML window shows the underlying structure with tags like <ram:CrossIndustryInvoice> and <ram:SpecifiedLineTradeAgreement>.

2.3 Quels avantages offrent Factor-x

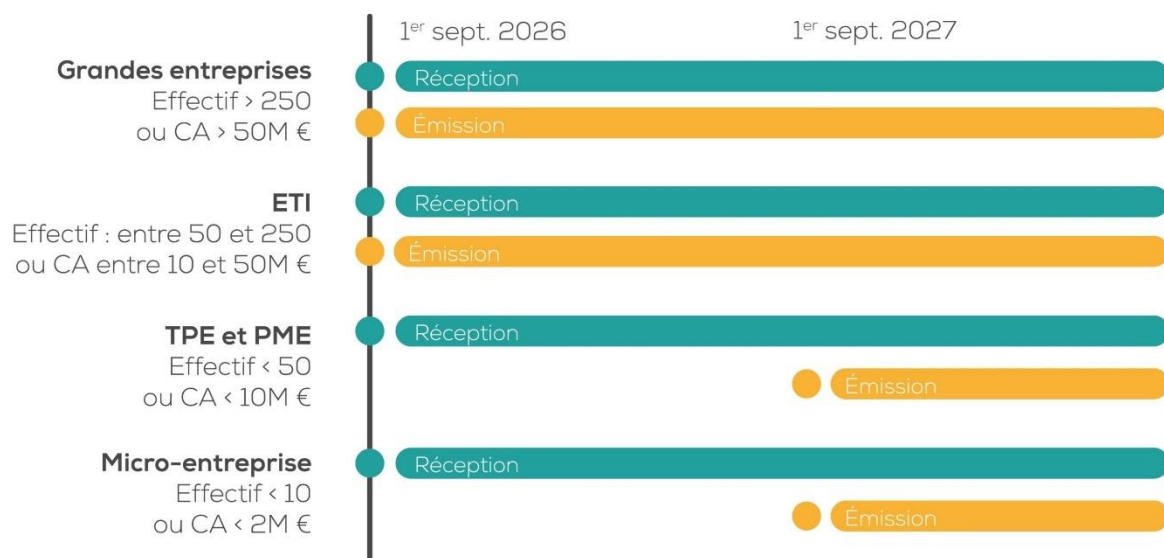
Cette norme est une norme Européenne ET un standard franco-allemand qui vise à :

- Faciliter l'édition, le partage et le contrôle des factures
- Réduire la fraude à la TVA (estimée à 15 milliards d'euros en France)
- Le gain de temps : l'automatisation des tâches chronophages
- Simplifier les process de facturation et améliorer les délais de paiement
- Le 100% en ligne permet de simplifier l'archivage légal, signature électronique
- L'import des factures est simplifié : les données sont contenues dans un fichier xml que peut traiter votre application comptable

2.4 A qui s'adresse Factur-X

A terme, toutes les entreprises pourront utiliser Factur-X pour la réception et l'émission de factures.

Le calendrier prévisionnel d'entrée en vigueur a été plusieurs fois modifié par l'administration fiscale. Ci-dessous une des dernières versions de ce calendrier :



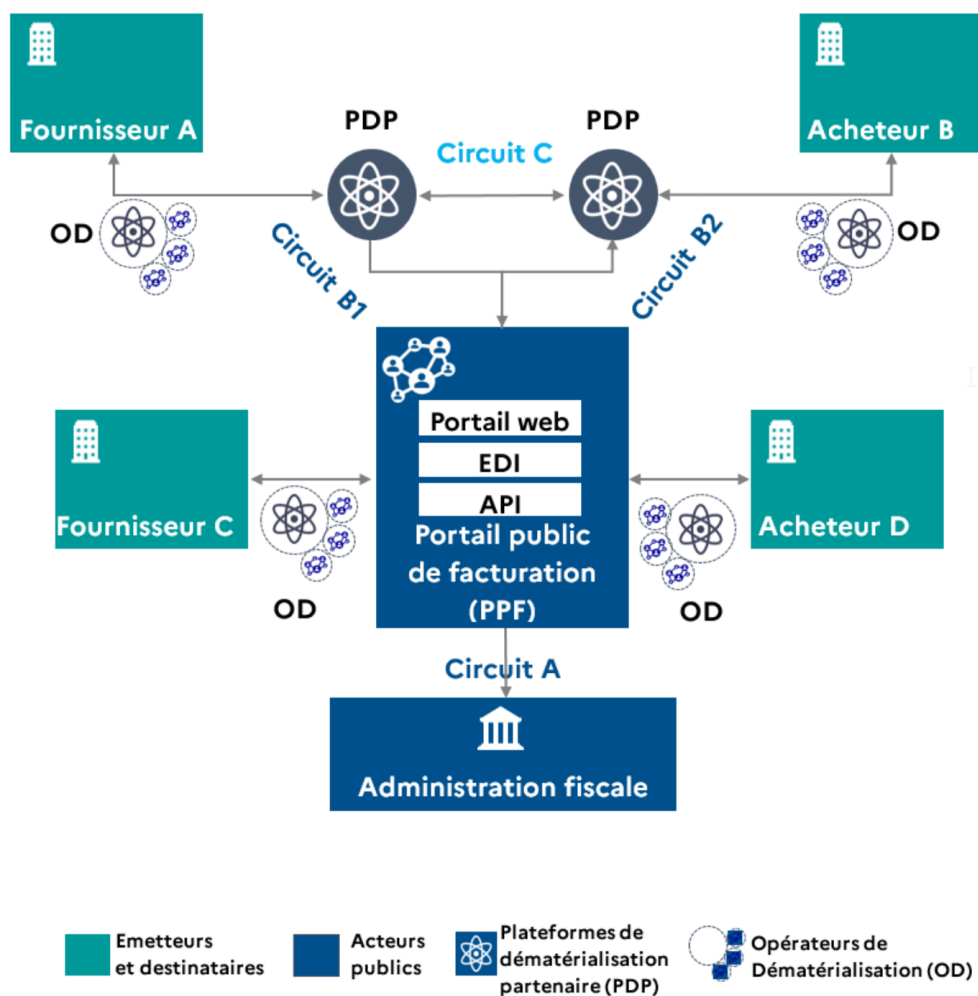
Concernant la réception, toutes les entreprises devront être en mesure de recevoir les factures au format électronique depuis les plateformes dédiées :

- Portail public de Facturation (PPF)
- Plateforme de Dématérialisation Partenaire (PDP)
- Opérateur de Dématérialisation (OD)

3 circuits sont prévus :

- Circuit A : le client et le fournisseur passent directement par le portail public de facturation (PPF).
- Circuit B : l'un des deux passe par le PPF ; l'autre utilise une plateforme de dématérialisation partenaire (PDP).
- Circuit C : le client et le fournisseur passent par une PDP.

Les 3 circuits de facturation sont conceptualisés dans le schéma en Y.



3 Nos services Factor-X

3.1 Fonctionnalités

Le webservice permet de réaliser 3 opérations :

- **Générer des Factor-X:** Le service Facturx prend des fichiers PDF encodé en base 64 et les métadonnées dans un fichier externe pour convertir la facture en e-facture.
4 x formats sont disponibles :
 - Minimum
 - Basic WL
 - Basic
 - EN16931
- **Extraire les métadonnées d'une Factor-X:** récupérer les données du XML intégré à la Factor-X pour les intégrer dans une solution comptable
- **Valider les métadonnées d'une Factor-X:** la chaîne xml est validée par le webservice. Le service valide uniquement la structure, non pas les valeurs

3.2 Mapping de métadonnées

Selon le type de Factur-X choisit (BasicWL, Basic, etc...) il est nécessaire de générer dans le flux XML les métadonnées prévues par la norme.

Par exemple :

Section JSON	Champs JSON	Type JSON	Obligatoire	Description
headerData	service	String	O	nom de l'applicaiton qui appelle le service
data	pdf	String	O	le PDF de la facture encodé en base 64 Indique si une validdation du type de la facture doit avoir lieu
data	chorusPro	boolean	N	Valeur possible : true ou false
data	invoiceNumber	String	O	Numéro de la facture
data	invoiceTypeCode	Integer	N	Code pour le type de facture (edition, réédition, etc.) voir spécification FactureX par défaut : 380
data	issueDate	String	O	Date d'édition facture : format dd/MM/yyyy
data.seller	name	String	O	Nom fournisseur/vendeur
data.seller.specifiedLegalOrganization	id		O	Siren (ou autre) du vendeur (dépend du scheme)
data.seller.specifiedLegalOrganization	scheme		O	Voi spécificaiton FactureX => 002 pour le Siren
data.seller.postalAddress	countryId	String	O	Code pays (FR pour FRANCE) fournisseur
data.seller.postalAddress	cityName	String	O	Ville fournisseur
data.seller.postalAddress	lineOne	String	O	1ère ligne d'adresse fournisseur
data.seller.postalAddress	postCodeCode	Integer	O	Code Postal fournisseur
data.seller	vatId	String	O	Code TVA fournisseur (TVA intra ?)
data.buyer	name	String	O	Nom client/acheteur
data.buyer.specifiedLegalOrganization	id		O	Siren (ou autre) du vendeur (dépend du scheme)
data.buyer.specifiedLegalOrganization	scheme		O	Voi spécificaiton FactureX => 002 pour le Siren
data.buyer.postalAddress	countryId	String	O	Code pays (FR pour FRANCE) acheteur
data.buyer.postalAddress	cityName	String	O	Ville acheteur
data.buyer.postalAddress	lineOne	String	O	1ère ligne d'adresse acheteur
data.buyer.postalAddress	postCode	Integer	O	Code Postal acheteur
data.buyer.specifiedTaxRegistration	schemeld	String	O	VA
data.buyer.specifiedTaxRegistration	value	String	O	Code TVA acheteur (TVA intra)

data.headerMonetarySummation	prepaidAmount	Number	N	Montant prépayé => sauf si montant prépayé sur la facture
data.includedNotes[]	content	String	N	Note
data	includedNotes	String	N	Référence client/acheteur
data	contractReferencedDocumentId	String	N	Numéro de contrat
data	currency	String	N	Devise (ex : EUR) : par défaut EUR
data	paymentReference	String	O	Type paiement
data	paymentTypeCode	Integer	O	Voir spécification FactureX
data	ibanId	String	O	IBAN
data.vatBreakdown[]	calculatedAmount	Number	O	Montant calculé
data.vatBreakdown[]	basisAmount	Number	O	Montant HT
data.vatBreakdown[]	typeCode	String	O	Toujours VAT
data.vatBreakdown[]	dueDateTypeCode	Integer	O	Voir spécification FactureX
data.vatBreakdown[]	rateApplicablePercent	Number	O	Taux
data.vatBreakdown[]	categoryCode	String	O	Voir spécification FactureX
data.specifiedTradePaymentTerms	dueDate	String	O	Date d'échéance facture : format dd/MM/yyyy

Il faut effectuer un travail sur les données de l'ERP et les informations envoyées dans le flux facture afin de vérifier que les données obligatoires soient bien présentes.

3.3 Documentation Swagger

Chaque point d'appel du webservice est documenté dans un Swagger qui utilise les spécification OpenAPI.

Les points d'entrés peuvent être testé via cette interface web.

Facturx Webservice 1.0 OAS3

[/facturx-ws/v3/api-docs](#)

This web service allow to create facturx pdf, validate and extract xml

[Terms of service](#)
[Technical Service - Website](#)
[Send email to Technical Service](#)
[Apache 2.0](#)

Servers

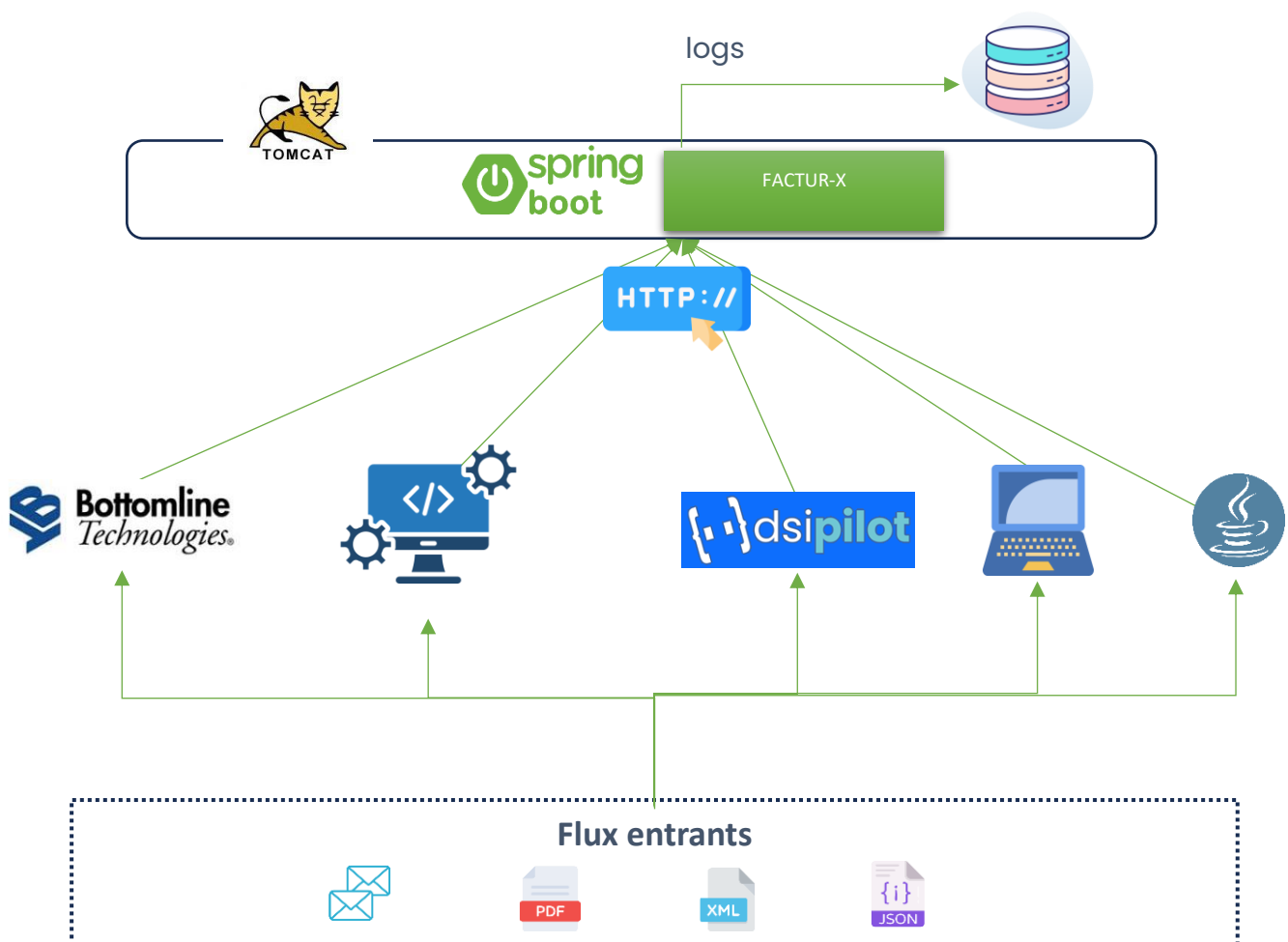
fx-controller ^

POST	/v1/validate validate facturx XML	▼
POST	/v1/minimum Create a facturx with minimum compliance	▼
POST	/v1/extract Extract xml from facturx and returns xml as string and JSON Object	▼
POST	/v1/extended ** not yet implemented ** Create a facturx with extended compliance	▼
POST	/v1/en16931 Create a facturx with en16931 compliance	▼
POST	/v1/basicw1 Create a facturx with basic w1 compliance	▼
POST	/v1/basic Create a facturx with basic compliance	▼

4 Architecture du webservice

Le web service Facturx peut être appelé par tout type d'application dont :

- Bottomline Transform: avec le plugin factur-x
- DSIPilot v9.0
- Application Externe
- Un client http
- Une application mobil



4.1 Pré requis

- Tomcat 9 minimum
- Java 11 minimum
- Un serveur de base de données pour gérer les logs : MySQL, PostgreSQL, SQL Server

