



Guide utilisateur Interface

Marco DOCAPOSTE

Fast-Parapheur

TABLE DES MATIÈRES

OBJECTIF3
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT4
PARAMETRAGE.....6
FONCTIONNEMENTS DE L'INTERFACE DE TRANSMISSION.....7
 Gestion électronique de documents > écran *Vue du référentiel documentaire*.....7
Liste des métadonnées transmises lors de l'envoi d'un document9

OBJECTIF

L'objectif de cette documentation est de décrire le fonctionnement de l'interface de transmission entre *Marco* et le progiciel de signature électronique Fast-Parapheur de Docaposte.

La solution s'appuie sur un BUS d'interfaces, commun à toutes les filiales du groupe Achat Solutions BUS ASConnect, ce BUS est disponible exclusivement en SaaS.

Le connecteur Fast-Parapheur permet, depuis *Marco*, de transmettre des documents, stockés en GED *Marco* ou GED externe connectée à *Marco*, au Fast-Parapheur de Docaposte pour être annotés, vérifiés, visés puis signés. Le document retourne ensuite en GED comme une nouvelle version.

Remarque → *Marco* génère des fichiers au format .PDF et les envoie à Fast-Parapheur pour une signature électronique au format PAdES.

Le flux disponible est un flux d'échange :

Marco	=> Fast-Parapheur :	envoi du document à la signature.
Fast-Parapheur	=> Marco :	retour du document signé.

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT

Principe d'implantation

Le bus d'interface est un service hébergé sur les serveurs Achat Solutions.

Principes de communication

Les échanges entre *Marco* et le bus d'interfaçage se font par WebServices sécurisés.

Les échanges entre le bus d'interfaçage et Fast-Parapheur doivent se faire de manière sécurisée.

Pré-requis pour l'infrastructure

Les WebServices Docaposte doivent être exposés publiquement (avec une restriction d'accès depuis l'adresse du bus) avec impérativement une connexion en https et une authentification par certificat RGS* (le certificat RGS* Serveur Client est recommandé).

Le client doit disposer d'un certificat RGS* existant, ou à acquérir en même temps que l'abonnement au service.

Le déclenchement du flux s'effectue dans *Marco*. Techniquement, *Marco* ne communique pas directement avec Docaposte, c'est un bus d'interfaces hébergé sur les serveurs Achat Solutions qui centralise les échanges.

Le schéma ci-dessous présente les échanges entre les différents composants.





PARAMETRAGE

Le bus d'interface est un service hébergé sur nos serveurs en SaaS.



Les échanges entre *Marco* et le bus d'interfaces se font par WebServices sécurisés, ainsi que les échanges entre le bus et Docaposte, puisqu'implantés sur des sites distants.

L'équipe technique d'Agysoft a créé, dans *Marco*, l'interface avec votre parapheur.

Vous pouvez, cependant, modifier les organismes de rattachement à partir desquels vous souhaitez réaliser la signature des documents de vos contrats depuis *Marco*.

Depuis le module Paramétrage  > Paramétrage fonctionnel > *Interfaces*, cliquez sur  pour modifier l'interface déjà mise en place par les équipes *Marco*.

Sur l'écran *Fiche interface*, vous pouvez, à partir de :

- **Liste des organismes de rattachement** : cliquer sur  **Ajouter un niveau d'organisme** pour sélectionner un nouvel organisme ou cliquer sur  pour supprimer un organisme déjà rattaché à l'interface.

Liste des interfaces >> Fiche interface

Type d'interface * ⓘ
Transmission

Nom de l'interface * ⓘ
FAST-Parapheur

Sous type d'interface * ⓘ
Parapheur


Produits d'interface * ⓘ
Docaposte - FAST

URL Export * ⓘ
https://connect.awsolutions.fr/services/rest/achatsolutions

Version ⓘ
Docaposte/FAST

Liste des organismes de rattachement * ⓘ

Recherche sur tous les champs

Libellé ↑↓	Code ↑↓	
Communauté de Communes des Pays de l'Hérault	01_DM_COL	

FONCTIONNEMENTS DE L'INTERFACE DE TRANSMISSION


Cette interface de transmission est utilisée dans le module *Procédures* dans :

- Menu Gestion électronique de documents > écran *Vue du référentiel documentaire*.

Gestion électronique de documents > écran *Vue du référentiel documentaire*



Signature d'un document

Sélectionnez un (ou plusieurs) document(s). Choisissez  Partager et sélectionnez le parapheur **FAST-Parapheur**.

Le document ainsi que des métadonnées seront transmises.

Vous pouvez, ensuite, vérifier avec  Notification, si le transfert est réussi ou s'il est en erreur.

Côté Docaposte

Après avoir signé électroniquement le document dans Docaposte, celui-ci doit être à l'état "Signé" **ET "Classé"** pour que *Marco* soit en capacité de le récupérer.

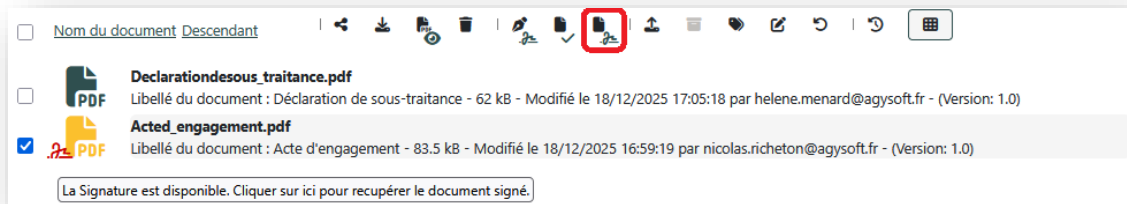
Avec les métadonnées suivantes pour le Document :

Libellé du marché	
Type de consultation	
Numéro de consultation	
Type de marché	
Récurrent	"NON"
Numéro de marché	
Etape	
Type de pièce	
Soumissionnaire principal ou mandataire	
Montant (estimatif ou notifié)	
Date du dossier	
Document	Nom du fichier


Avec les métadonnées suivantes pour le Fast-Parapheur :

Type iParapheur	MARCHE PUBLIC AGYSOFT
Sous Type iParapheur	
Utiliser une date limite	NON
Date Limite	
Métadonnée Fast-Parapheur	
Métadonnées complémentaires Fast-Parapheur	Fichier.JSON

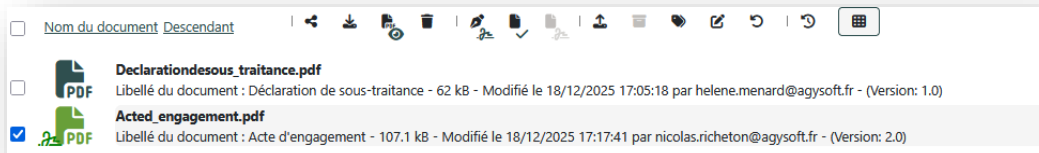
Côté Marco







Le document apparaît  : la signature est disponible.

Cliquez sur la signature rouge ou sélectionnez le document et cliquez sur  afin de vérifier sa disponibilité et de le récupérer signé.

Le nouveau document signé (version 2.0) est mis en GED.



Le document signé a été récupéré .

Vous pouvez maintenant  visualiser le document,  afficher ses versions (version 1.0) et  vérifier la signature.

Liste des métadonnées transmises lors de l'envoi d'un document

Métadonnées	
ID du document	documentId
Code du document	typeCode
Libellé du document	typeLibelle
Code de la consultation	mw_entiteCode
Id de la consultation	entiteId
Objet de la consultation	mw_entiteObjet
Date de création du document	mw_entiteDateCreation
Niveaux d'organisme	mw_niveauOrgCode
Forme de marché	mw_formeMarche
Mode de passation	mw_modePassation
Montant HT maxi	mw_montantHtMaxi
Montant HT mini	mw_montantHtMini
Type d'opération	mw_typeOperation
Par	mw_entitePar
Type de prestation	mw_typePrestation
Code du mode de passation	mw_codeModePassation
Code du type de prestation	mw_codePrestation
Type d'acte	mw_typeActe