# **PUSHDOCPARAPHEUR**

# ENVOI DE FICHIER AUTOMTISE POUR SIGNATURE AU SEIN DU IPARAPHEUR DE L'ADULLACT

1.	SOMMAIRE	
2.	Introduction	1
3.	Prerequis	1
4.	Configuration	2
5.	Fonctionnement	2
6.	Parametres de la ligne de commande	2

# 2. INTRODUCTION

Ce code permet l'envoi en ligne de commande d'un document au parapheur électronique de l'ADULLACT.

# 3. PREREQUIS

- ✓ JRE 6 minimum
- ✓ <u>Un TrustStore</u>

- ✓ <u>Un KeyStore</u>
- ✓ Le wsdl du parapheur (iparapheur.wsdl)

!! Attention : le wsdl doit être dans le même répertoire que le jar exécuté.

### 4. **CONFIGURATION**

L'exécution du programme se base notamment sur un fichier de configuration. Un exemple est livré avec l'application. Il doit contenir les éléments suivants :

EndPoint= URL de la forme https://mon.serveur.fr:443/ws-iparapheur

user= utilisateur habilité à créer des documents

pass= mot de passe de cet utilisateur

keyStorePath= le KeyStore

keyStorePass= le mot de passe du Keystore

trustStorePath= le TrustStore

trustStorePass= le mot de passé du TrustSore

#### 5. FONCTIONNEMENT

Afin d'envoyer un document en signature au parapheur, il convient de :

→ Créer un jar à partir des sources de pushDocParapheur

→ Exécuter ce dernier, sans omettre les paramètres d'appel (cf chapitre suivant).

→ Lire le résultat au sein de la sortie standard.

### 6. PARAMETRES DE LA LIGNE DE COMMANDE

-T (Type)	Type de dossier	-V (visibilite)	Visibilité du dossier
-t (SType)	Sous Type de dossier	-i (id)	ID Dossier
-e (email)	Email emetteur	-c (config)	fichier de configuration
-d (documentPrincipal)	Document principal	-h (help)	Aide
-v (visuelPdf)	Visuel PDF		

Attention: tous ces paramètres sont obligatoires ....... sauf l'aide.