Import de la chaîne de certification du groupe PSA Peugeot Citroën dans Adobe Reader

1. Pourquoi importer la chaîne de certification du Groupe PSA Peugeot Citroën dans Adobe Reader ?

La signature électronique apposée sur un document au format PDF permet de garantir l'intégrité des données et d'authentifier l'émetteur.

L'import de la chaîne de certification dans Adobe Reader permet de vérifier la validité de la signature des documents PDF ou FDF signés avec un certificat émis par une des Autorités de Certification du Groupe PSA Peugeot Citroën.

2. Importer la chaîne de certification du Groupe PSA Peugeot Citroën dans Adobe Reader

	Fichier d'échange de données - Importer			
Le bouton permettant de démarrer la procédure d'import figure à la fin de ce chapitre.	Vous avez ouvert un fichier d'échange de données Acrobat FDF contenant les informations suivantes : Coordonnées Expéditeur			
	Nom : Infrastructure de Securite des Systemes d Information			
A l'apparition de la fenêtre ci- contre cliquer sur le bouton : "Ajouter les contacts à la liste d'identités approuvées"	Adresse électronique : signature@mpsa.com Signature Validité de la signature INCONNUE. Propriétés de la signature			
	Contenu Le fichier que vous avez ouvert contient les coordonnées de 4 personnes.Les coordonnées comprennent des certificats qui, une fois approuvés, peuvent servir à valider des signatures émanant de cette personne et à chiffrer des documents à son intention. PSA Peugeot Citroen Racine PSA Peugeot Citroen C4 RSA Peugeot Citroen C2 Partners PSP Peugeot Citroen C2 Il est conseillé d'authentifier ces contacts avant de les ajouter. S'ils proviennent d'une source a prouvée, vous pouvez accepter le niveau d'approbation fixé par l'émetteur. Sinon, vou êtes invité à authentifier les contacts un par un lors de leur ajout à la liste d'identités a prouvées. Accepter le ni eau d'approbation du signataire pour toutes coordonnées du fichier Ajouter les contacts à la liste d'identités approuvées <u>Fermer</u>			
INR D01 V01 Diffusion : PU	BLIC Rédac : L.SCHREIBER Page: 1/4 Date: 26/02/10			



INR_D01_V01 Diffusion : PUBLIC Rédac : L.SCHREIBER Page: 2/4 Date: 26/02/10

De retour sur la fenêtre précédente cliquer sur "Importer"	Sélectionner les contacts à importer Cette boîte de dialogue vous permet de sélectionner des contacts à importer dans les identités approuvées. Vous pouvez également définir l'approbation de tout certificat associé aux contacts importés. Contacts		
	Nom Envoyer par messagerie Supprimer PSA Peugeot Citroen Racine System Supprimer PSA Peugeot Citroen C4 PSA Peugeot Citroen C2 Partners Supprimer PSA Peugeot Citroen C2 Certificats Supprimer Certificats Cette liste indique les certificats associés au contact actuellement sélectionné. Détails Sujet Enetteur Date d'expiration Détails PSA Peugeot Citroen Racine 31/12/2025 16:001 Approuver Aide Importer Annuler		
La fenêtre suivante indique que les différents certificats composant la chaîne ont été importés. Cliquer sur "OK" pour terminer la procédure d'importation.	Fin de l'importation Détails de l'importation : 1 certificat(s) de l'émetteur importé(s). 1 certificat(s) de l'émetteur importé(s). 1 certificat(s) de l'émetteur importé(s). 0K		

Démarrer la procédure d'importation de la chaîne d'Autorités de Certification

2.1 Vérification de l'importation de la chaîne de certification dans Adobe Reader

Soit en cliquant à nouveau sur le bouton ci-dessus pour relancer l'import de la chaîne d'Autorités de Certification. Sur la première fenêtre qui apparaît dans le champ "Signature" doit maintenant apparaître "La signature est valable":

Expediteur Nom :	diteur Nom : Infrastructure de Securite des Systemes d Information		
Adresse électronique : signature@mpsa.com			
Signature			
La signature Infrastructu	est VALABLE (signée par e de Securite des Systemes d		

Le bouton "Propriétés de la signature..." permet d'obtenir les détails de la validation.

INR_D01_V01 Diffusion : PUBLIC Rédac : L.SCHREIBER Page: 3/4 Date: 26/02/10

PSA PEUGEOT CITROËN	Documentation INFOCERT	INR_D01	
Soit en cliquant sur l'onglet d'Adobe Reader puis effectuer un clic droit sur "Certifié par " puis	Certifié par Infrastructure de Securite des Systemes Seules les actions de type remplissage de formulaire, Validité de la signature inconnue : Les Document n'ont pas été modifiées depuis qu' L'identité du signataire est inconnue, car elle n'a p La date et l'heure de la signature sont celles de l'on	e d Information app Valider la signature Afficher la version signée elles Afficher les propriétés de la signature Informations juridiques rdinz	
"Valider la signature". Une fenêtre précise l'état	 R Certifié par Infrastructure de Securite des Systemes d Information Seules les actions de type remplissage de formulaire, apposition de signature et ajout de pages sont autorisées. Document certifiées valables : Les Document n'ont pas été modifiées depuis qu'elles ont été certifiées. Signé par l'utilisateur actuel 		
signature et l'icône "Certifiée par" change d'état.	La date et l'heure de la signature sont celles de l'ordinateur du signataire. Etat de validation de la signature La certification des Document est valable (signée par Infrastructure de Securite des Systemes d Information). - Les Document n'ont pas été modifiées depuis qu'elles ont été certifiées. - L'identité du signataire est valable.		
	Informations juridiques Propriét	tés de la signature Fermer	

2.2 Vérifier quels sont les certificats ou chaînes de Certification installés dans Adobe Reader

Dans Adobe Reader dans le menu "Document" sélectionner "Gérer les identités approuvées"

Dans la fenêtre suivante dans le menu "Afficher"– sélectionner "Certificats"

Il est alors possible pour chaque certificat de:

- modifier ou vérifier le niveau d'approbation
- supprimer un certificat

Pour rappel seuls les certificats "PSA Peugeot Citroen Racine" et "Adobe Root CA" doivent avoir les cases à cocher "Utiliser ce certificat comme racine approuvée" et "Documents certifiés" de cochées.





INR_D01_V01 Diffusion : PUBLIC Rédac : L.SCHREIBER Page: 4/4 Date: 26/02/10