

# i-Parapheur

## Version 4.5

### Principales nouveautés

Dernière mise à jour : 23/02 / 2018

Consultez les pré-requis de la version 4.5 sur notre site internet, rubrique « [Installation](#) ».

Le règlement eIDAS introduit le cachet électronique ou sceau numérique afin de garantir l'intégrité et l'origine des données associées émises par une personne morale.

Un certificat produit par une autorité de certification peut être utilisé pour cacheter des documents comme les factures, bulletins de paie, propositions de contrat en ligne, bons de commande.

La nouvelle version 4.5 introduit cette fonctionnalité.



### NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

- ✓ i-Parapheur permet désormais de cacheter des documents PDF, par apposition d'un cachet électronique dit « **cachet serveur** ».
- ✓ Un visuel personnalisable de ce cachet peut être apposé sur le document. Ce cachet serveur peut être déposé manuellement ou de façon automatisée.



### AMÉLIORATIONS utilisateur

- ✓ les opérations "envoi par email" sur les dossiers sont tracées dans le journal d'événements.
- ✓ le secrétaire peut placer le visuel de signature PAdES pour le compte du propriétaire du bureau émetteur.

### AMÉLIORATIONS web-services (connecteurs métier)

- ✓ Amélioration des performances sur créations concurrentes et simultanées de dossier par de multiples applications métier.

## Disponibilité des versions

VERSION	STATUT	SORTIE	FIN DE VIE
4.6	Future version	2 <sup>ème</sup> semestre 2018	-
4.5	Version actuelle	26-05 2017	1 <sup>er</sup> trim. 2019
4.4	Version maintenue	12-09 2016	Juin 2018
4.3	Version obsolète	23-10 2015	Sept. 2017

\* les dates prévisionnelles ne sont pas contractuelles

## AMÉLIORATION

### administrateur /exploitation

- ✓ Nouvel opérateur « isBureau » pour les règles de sélection de circuit.
- ✓ Possibilité de masquer l'explorateur d'archives en fichier de configuration.
- ✓ L'administrateur peut supprimer ainsi que renommer une archive i-Parapheur avant extraction.

## CHANGELOG...

### Nouveautés de la Version 4.4

Cette version améliore les performances sur la signature PES v2, et apporte des nouvelles fonctionnalités en particulier sur le moteur de workflow et l'ergonomie de signature sans JAVA.

#### IMPORTANT

- ✓ La console web historique ("v3") web déjà marquée "Obsolète" ("DEPRECATED"), aucune nouvelle fonctionnalité n'y est développée. Elle sera abandonnée lors de la prochaine version majeure (v5.0), par nettoyage de son code source, porteur de limitations techniques et divers bugs persistants. Les exploitants doivent donc utiliser l'IHM officielle "v4".
- ✓ Abandon des navigateurs IE6 IE7 et IE9, non supportables (par quiconque).

#### NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

- ✓ LiberSign2 : sur Firefox et Chrome, abandon de la technologie de plug-in JAVA au profit d'une extension de navigateur.
- ✓ Ajout d'un écran d'auto-diagnostic en page d'à-propos, avec assistant d'installation.
- ✓ Ajout d'un écran "Mes Statistiques" de niveau utilisateur pour mesurer les temps de traitement moyen de dossier.
- ✓ Nouvelle action "transfert de visa", sur le principe du transfert de signature.
- ✓ Nouveau service d'attestation de signature, un PDF produit en fin de circuit.
- ✓ Nouveau format de signature détaché PCKS#1, compatible flux SEPA EBICS-TS.

#### AMÉLIORATIONS utilisateur

- ✓ Pour les acteurs dotés de plusieurs bureaux, l'écran de choix de bureau a un nouveau compteur montrant le nombre de dossiers en délégation.
- ✓ Pour l'opération de signature des flux PESv2: amélioration des performances, meilleure gestion des flux PESv2 complexes.
- ✓ La consultation de PESv2 qui référence une PJ absente du flux ne donne plus de code 'Erreur 500'.
- ✓ L'envoi par mail-sécurisé n'oblige plus l'inclusion de la fiche bordereau.
- ✓ Ergonomie : ajout d'info-bulles par endroits, et de sabliers d'attente.
- ✓ Le visa groupé sur bureaux consécutifs inclut les bureaux en suppléance.
- ✓ Nouvelle colonne disponible de tableau de bord "bureau émetteur".

#### AMÉLIORATIONS web-services (connecteurs métier)

- ✓ Amélioration de robustesse sur la création concurrente et simultanée de dossiers par de multiples applications métiers.