

iXBus 2023.1.3.1

Notes de version

20/06/2023



MISE A DISPOSITION ET VERSIONS DES COMPOSANTS

Cette version est mise à disposition via le package d'installation nommé « package_2023.1.3.1 ».

Détail des versions de composants inclus :

Composant	Version
Socle IHM	2023.1.3.1
IXActes	4.16.0.1
iXHelios	4.11.2.2
iXParapheur	4.19.4.0
IXCourrier	4.10.2.0
IXConvocation	4.10.0.0
IXFormulaire	4.5.2.0
iXCapture	4.9.0.0
iXFacture	4.9.2.0

NOUVEAUTES

SOCLE IHM

Compression des fichiers Blazor par défaut

SRCI-1746

Les fichiers de l'interface utilisateur sont désormais compressés par défaut afin d'accélérer le premier chargement de l'application sur les connexions internet modestes.

CORRECTIONS

SOCLE IHM

Désignation	Référence
La création d'un utilisateur depuis l'interface d'administration est de nouveau possible	SRCI-1724
L'affectation des droits par lot a été optimisée afin de ne plus s'interrompre lors d'une opération d'affectation consécutive	SRCI-1686

IXPARAPHEUR

Les boutons "Supprimer" du menu Préparer et "Exporter" du menu Historique ne sont plus présents en double	SRCI-1742
Les droits iXFormulaire sont dorénavant correctement pris en charge dans le menu préparer de iXParapheur	SRCI-1728

La modification d'un formulaire en cours de traitement depuis iXParapheur est de nouveau fonctionnelle	SRCI-1726
L'utilisation du bouton "Récupérer" ne provoque plus d'erreur	SRCI-1725
L'image de signature est de nouveau apposée lors d'une signature par délégation à destination d'une fonction effectuée avec le Websocket	SRCI-1669
Lors d'un dépôt par API, si le serviceReferent n'est pas spécifié et que le référent appartient à plusieurs services, le service affecté par défaut est maintenant le premier par ordre alphabétique	SRCI-1696

iXFORMULAIRE

Un exemplaire du formulaire n'est plus créé à tort lorsque la création est effectuée depuis le menu préparer de iXParapheur	SRCI-1727
---	------------------

iXHELIOS

Amélioration de performances sur la prise en charge des flux PESV2 par le serveur	SRCI-1771
---	------------------