

Note de version

●●● 27/11/2019

srci
SOLUTIONS DE DÉMATÉRIALISATION

SALVIA
DEVELOPPEMENT

Imprimante virtuelle V4



Plateforme
ixBUS[®]

Dématématisez, partagez, signez et faites signer
 Vos documents en toute sécurité

Généralités



Généralités

Imprimante virtuelle V4

L'imprimante virtuelle permet de transmettre un document dans un module iXBus depuis votre environnement bureautique. La nouvelle V4 a été repensée pour répondre à 2 objectifs majeurs :

- Renforcer les fonctionnalités : gestion du service, annotations privées/publiques, relooking...
- Etendre le périmètre fonctionnel : transmettre un document dans n'importe quel module (Actes, Courrier...)

Nous invitons les utilisateurs à privilégier les navigateurs Chrome et Firefox pour utiliser cette nouvelle version.

S Fonctionnement

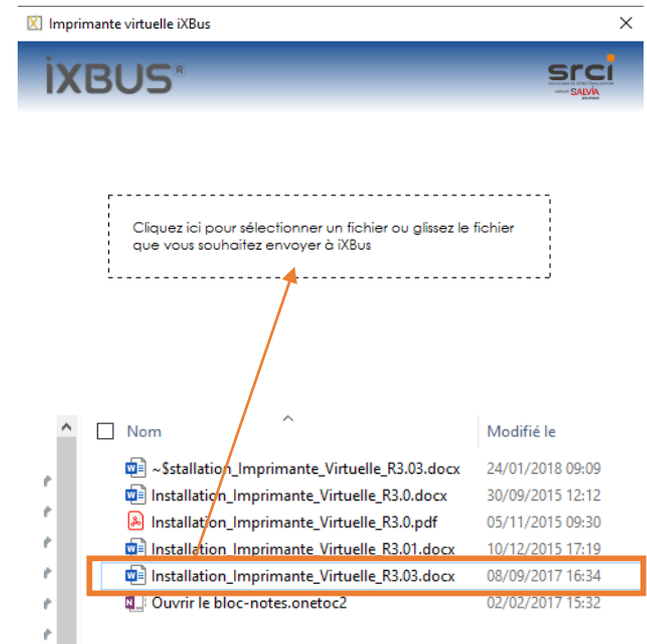
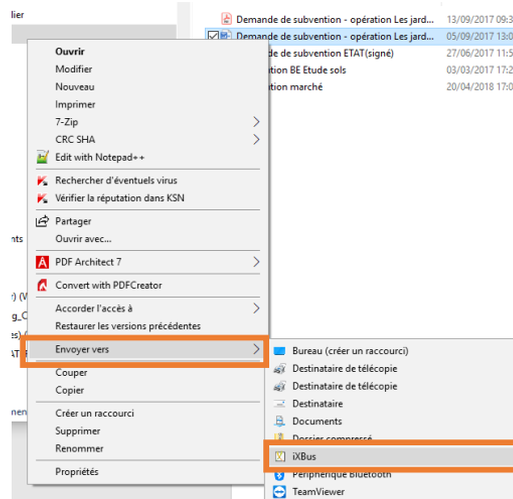
Imprimante virtuelle V4

Son fonctionnement est identique à celui d'aujourd'hui (transmettre un document depuis un outil bureautique comme Word). Il existe 3 méthodes pour transmettre un document :

- Depuis l'utilitaire d'impression
- Depuis votre environnement bureautique
- Depuis la fonction de cliquer/glisser



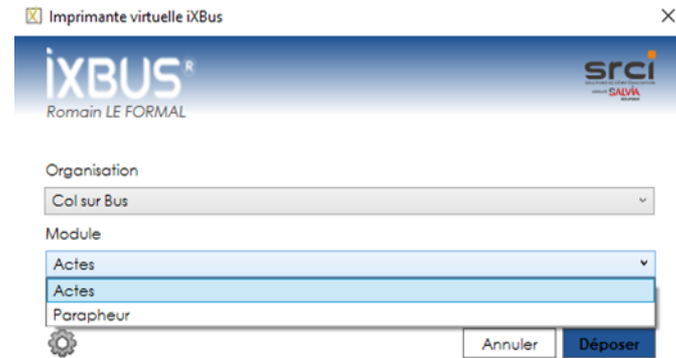
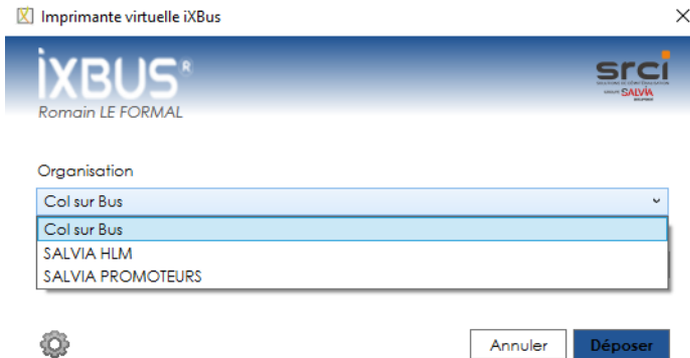
Environnement Word



Nous invitons les utilisateurs à privilégier les navigateurs Chrome et Firefox pour utiliser cette nouvelle version.

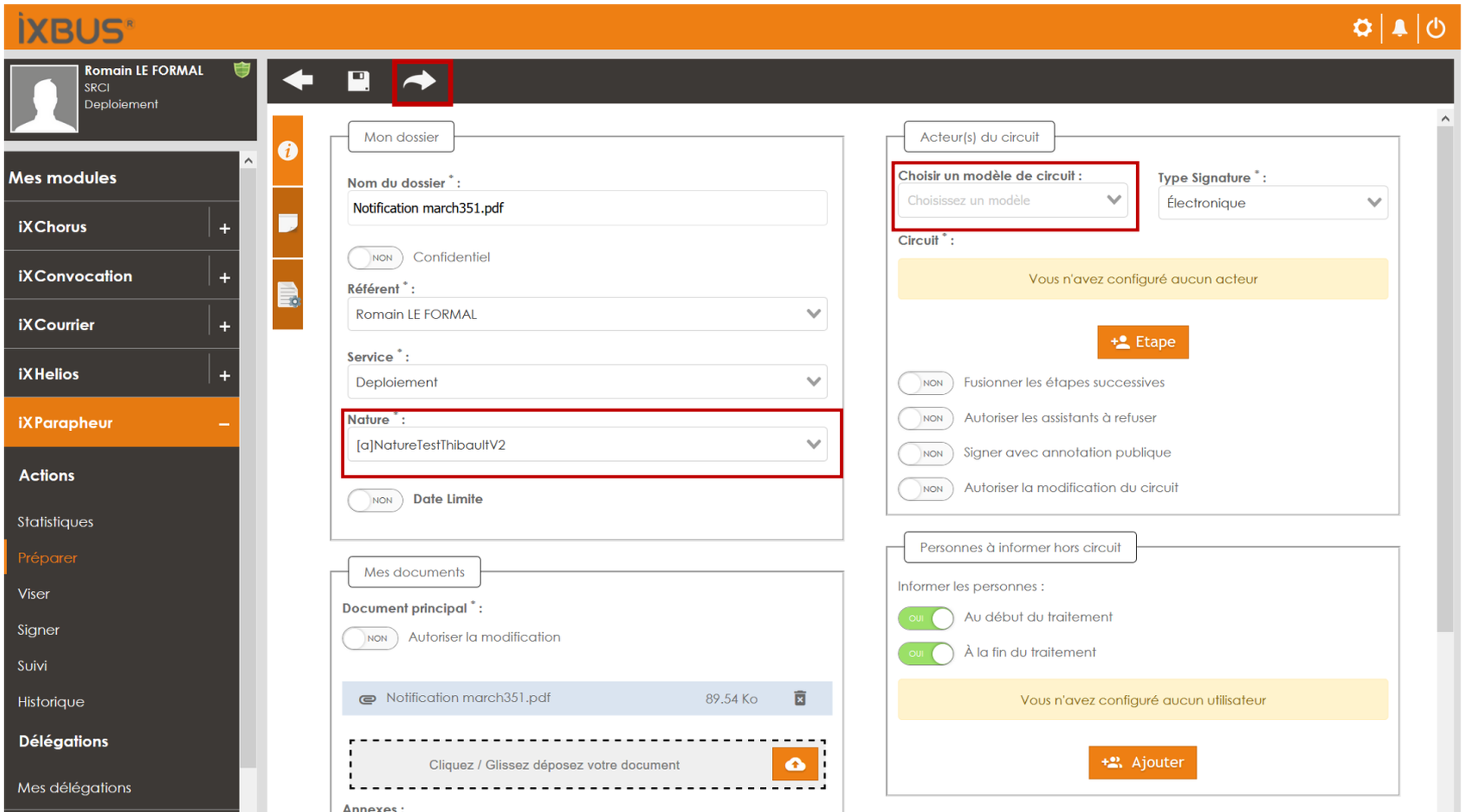
S Fonctionnement

La nouvelle interface de l'imprimante virtuelle vous propose deux options : le choix de l'organisation et la sélection du module. Après avoir sélectionner Parapheur, cliquer sur Déposer.



S Fonctionnement

Votre navigateur pas défaut se lance et l'écran de préparation du parapheur s'affiche. Aucune connexion manuelle n'est nécessaire. Vous devez alors sélectionner la nature et le modèle de circuit souhaité. Cliquez ensuite sur  pour transmettre le document.



The screenshot displays the IXBUS interface for document preparation. The top navigation bar is orange with the IXBUS logo and user information for Romain LE FORMAL (SRCI, Deploiement). The left sidebar lists modules: iXChorus, iXConvocation, iXCourrier, iXHelios, iXParapheur (highlighted), and Actions. The main content area is divided into several sections:

- Mon dossier:** Contains fields for 'Nom du dossier' (Notification march351.pdf), 'Confidentiel' (NON), 'Référént' (Romain LE FORMAL), 'Service' (Deploiement), 'Nature' ([a]NatureTestThibaultV2), and 'Date Limite' (NON).
- Mes documents:** Shows 'Document principal' (Notification march351.pdf, 89.54 Ko) and a dashed box for uploading documents.
- Acteur(s) du circuit:** Includes a dropdown for 'Choisir un modèle de circuit', 'Type Signature' (Électronique), and a list of options like 'Fusionner les étapes successives' (NON).
- Personnes à informer hors circuit:** Includes options to inform users 'Au début du traitement' and 'À la fin du traitement'.

Red boxes highlight the 'Send' icon in the top navigation bar, the 'Nature' dropdown, and the 'Choisir un modèle de circuit' dropdown.

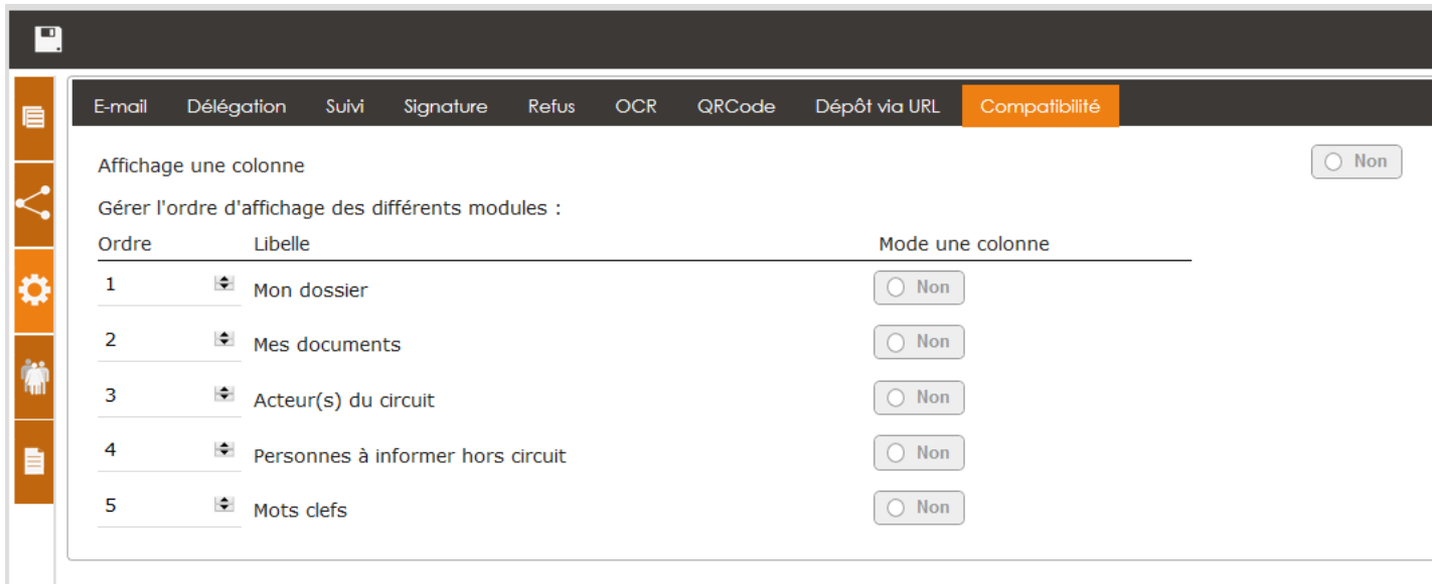
5 La personnalisation de l'affichage

Présentation du nouvel écran

L'ordre et l'affichage des différentes sections peut être paramétré dans l'administration du parapheur via l'onglet Options et paramètres puis le sous-onglet Personnalisation.

L'affiche en colonne permet de positionner les bloc les uns en dessous des autres.

Chaque section peut également être positionnée dans un ordre déterminé. Pour un meilleur affichage, le « Mode une colonne » permet d'afficher la section sur toute la longueur de l'écran



The screenshot shows the 'Compatibilité' (Compatibility) settings page. At the top, there is a navigation bar with tabs: E-mail, Délégation, Suivi, Signature, Refus, OCR, QRCode, Dépôt via URL, and Compatibilité (highlighted in orange). Below the navigation bar, there is a section titled 'Affichage une colonne' with a radio button labeled 'Non'. Underneath, it says 'Gérer l'ordre d'affichage des différents modules :'. A table lists five modules with their order and a 'Mode une colonne' checkbox.

Ordre	Libelle	Mode une colonne
1	Mon dossier	<input type="radio"/> Non
2	Mes documents	<input type="radio"/> Non
3	Acteur(s) du circuit	<input type="radio"/> Non
4	Personnes à informer hors circuit	<input type="radio"/> Non
5	Mots clefs	<input type="radio"/> Non

S La personnalisation de l'affichage

Présentation du nouvel écran

Voici un exemple

Affichage une colonne

Gérer l'ordre d'affichage des différents modules :

Ordre	Libelle	Mode une colonne
1	Mon dossier	<input checked="" type="radio"/> Oui
2	Mes documents	<input type="radio"/> Non
3	Acteur(s) du circuit	<input type="radio"/> Non
4	Personnes à informer hors circuit	<input type="radio"/> Non
5	Mots clefs	<input type="radio"/> Non

Non



Mon dossier

Nom du dossier * :
Saisir un nom de dossier

Référént * :
Romain LE FORMAL

Service * :
Déploiement

Nature * :
[a]NatureTestHibautV2 [a]NatureTestHibautV2 [a]NatureTestHibautV2 [a]NatureTestHibautV2 [a]NatureTestHibautV2

Mes documents

Documents principaux * :
Ajouter un ou plusieurs documents pour faire un traitement par lot.

Aucun document

Cliquez / Glissez déposez votre document

Annexes :

Aucun document

Cliquez / Glissez déposez votre document

Acteur(s) du circuit

Modèle de circuit :
Choisissez un modèle

Type Signature * :
Electronique

Circuit * :
Vous n'avez configuré aucun acteur

Autoriser les assistants à refuser

Personnes à informer hors circuit

Informar les personnes :

Au début du traitement

À la fin du traitement

Vous n'avez configuré aucun utilisateur

Mots clefs

MC1 :
Texte

MC2 :
Texte



srci
SOLUTIONS DE DÉMATÉRIALISATION

SALVIA
DEVELOPPEMENT

