



# [PARAPHEUR] : Installation de l'outil de signature électronique LIBERSIGN V2

⏏ Télécharger le tutoriel PDF 490.63 ko

Accéder à la page service

## Avant-propos

Cet outil remplace les applets Java auparavant utilisées pour la signature électronique et abandonnées par les versions récentes et à venir de l'ensemble des navigateurs internet.

Pour pouvoir continuer à signer électroniquement avec les outils Mégalis sur le navigateur Firefox ou Chrome, vous devez donc procéder à l'installation de Libersign.

Cette installation ne requiert pas de droit administrateur sur votre poste informatique.

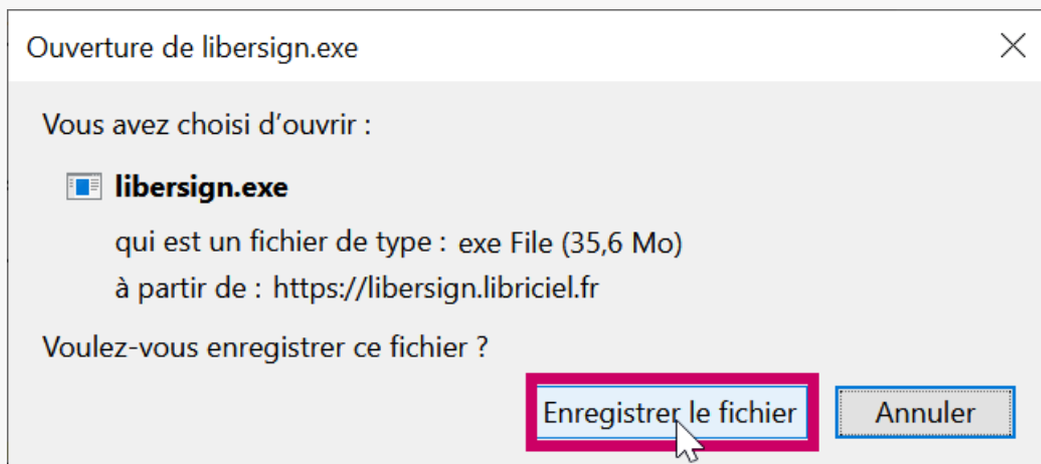
Vous trouvez ci-dessous les différentes étapes à suivre pour procéder à l'installation.

## Télécharger l'exécutable

Cliquez sur le lien ci-dessous pour télécharger l'exécutable qui installera Libersign (ou copiez-collez le lien dans la barre d'adresse de votre navigateur) :

<https://libersign.libriciel.fr/libersign.exe>

Votre navigateur est Firefox, il s'ouvre et une fenêtre vous propose d'enregistrer l'exécutable. Cliquez sur « **Enregistrer le fichier** »



Soit celui-ci sera automatiquement enregistré dans le dossier « **Téléchargements** » présent sur votre ordinateur, soit il vous sera demandé de choisir où vous souhaitez le télécharger.

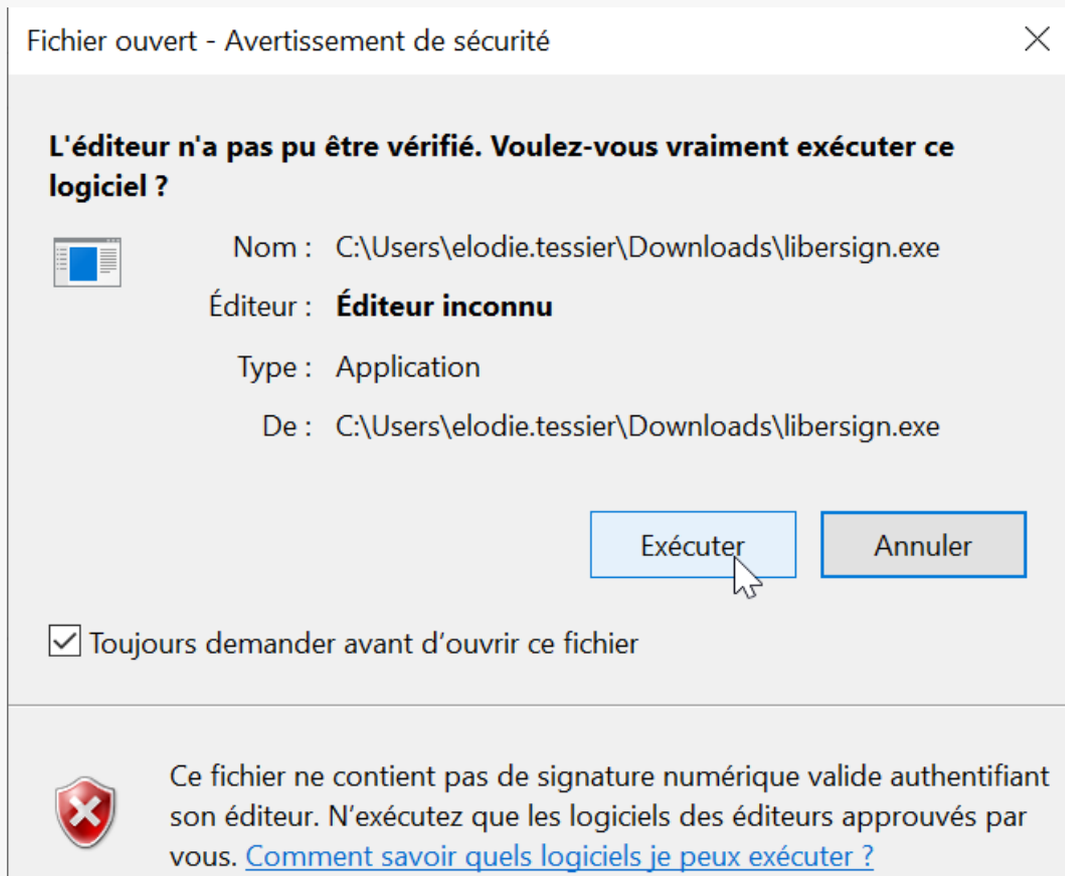
Dans ce second cas (capture ci-dessous), choisissez un endroit où vous retrouverez facilement l'exécutable (votre bureau par exemple) et cliquez sur « **Enregistrer** ».

Même chose pour tous les autres navigateurs : EDGE, Chrome, Opera, Safari...

## Lancer l'exécutable

Rendez-vous ensuite dans le dossier où vous avez enregistré l'exécutable (dans notre exemple le dossier « Téléchargements »)

**Double-cliquez sur l'icône libersign.exe** pour lancer l'installation.



Cliquez sur « **Exécuter** » .



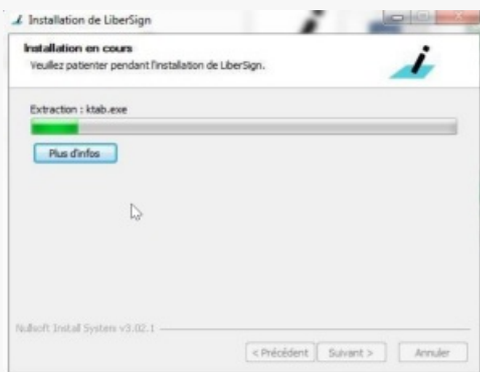


Cliquez sur Suivant pour continuer.

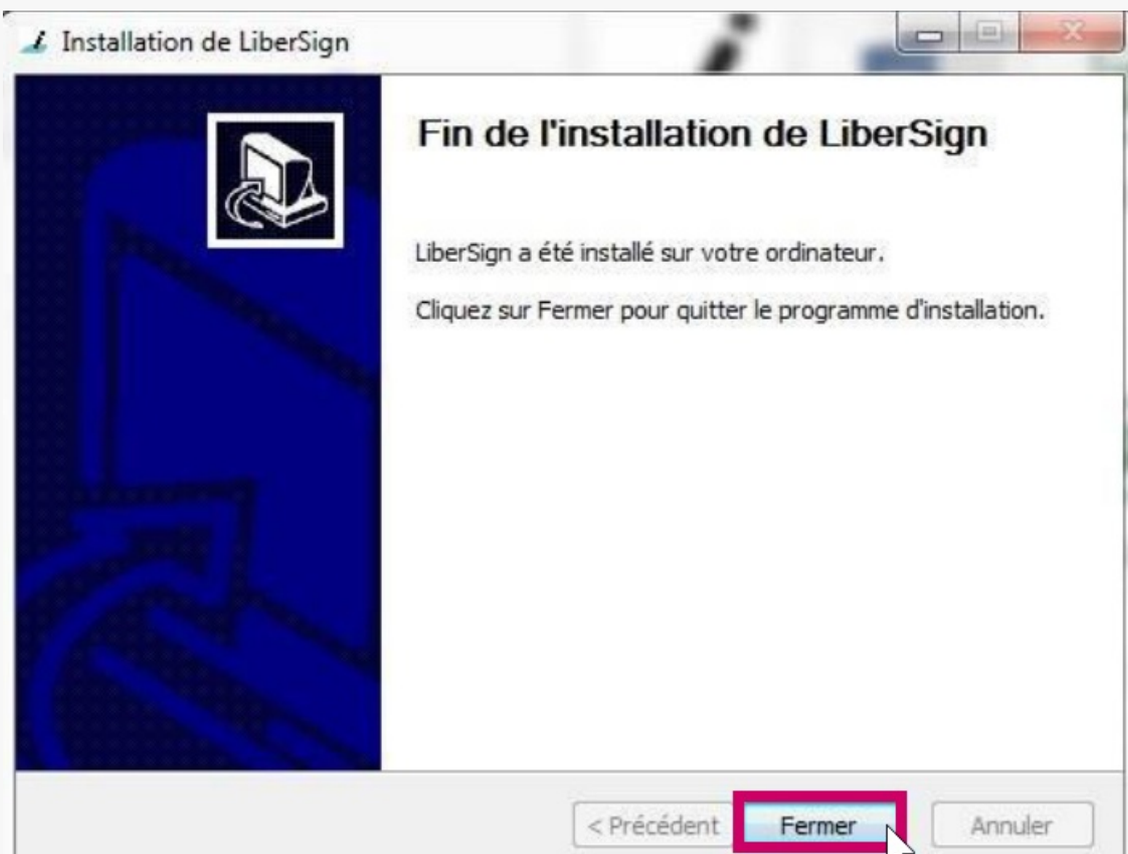
Suivant >

Annuler

Puis sur « **Suivant** > »



La fenêtre vous indique l'avancement de l'installation



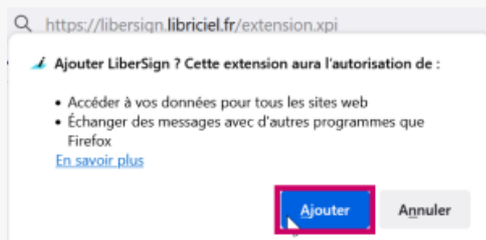
La fin de l'installation du logiciel est indiqué par la fenêtre suivante

Suite à cette exécution, il est nécessaire d'installer un module dans votre navigateur.

### Installer le module dans votre navigateur - Installation FIREFOX

Il faut depuis votre navigateur Firefox aller sur la page du lien ci-dessous.

<https://libersign.libriciel.fr/extension.xpi>



Une fenêtre apparaît et vous propose l'installation, vous cliquer sur « **Ajouter** ».



Cliquez sur « **OK** »

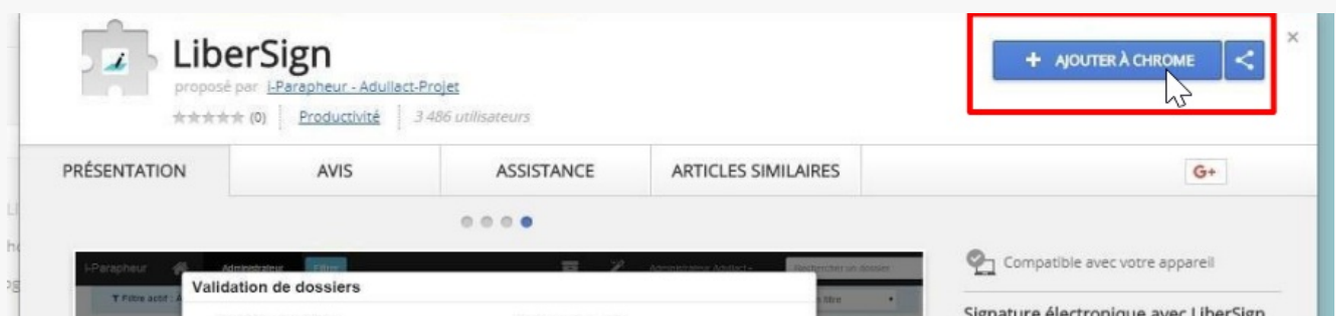
Une fois cette petite fenêtre fermée, fermez puis relancez Firefox, l'installation est terminée.

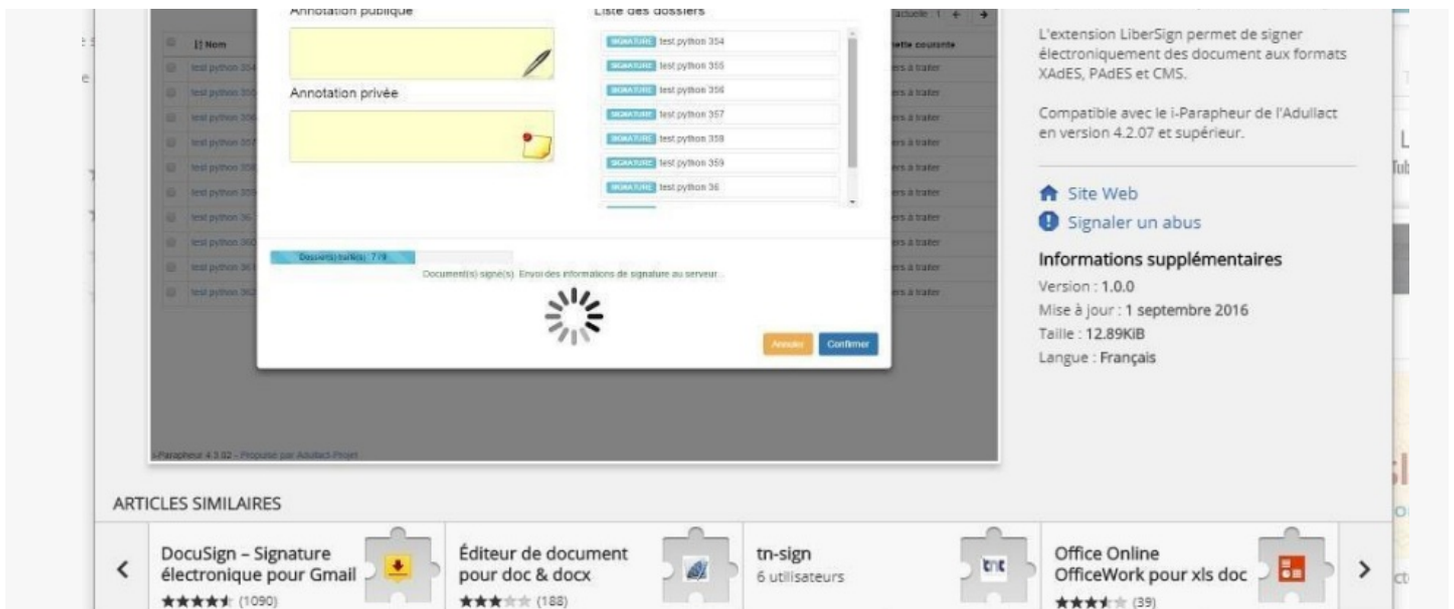
L'installation de Libersign est faite, vous pouvez maintenant procéder à vos opérations de signature électronique.

### Installer le module dans votre navigateur - Installation CHROME

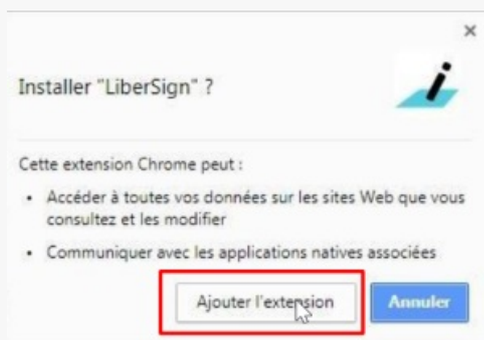
Il faut depuis votre navigateur Chrome aller sur la page du lien ci-dessous.

<https://chrome.google.com/webstore/detail/libersign/jligpldajocilccnnokfnglhamfhnpcc>

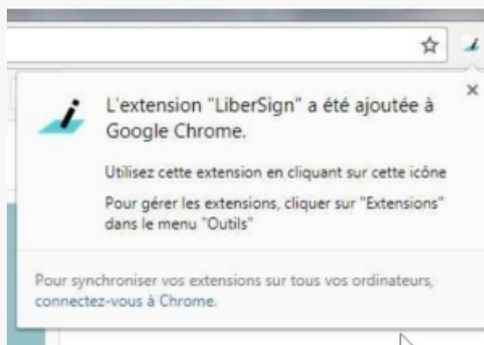




Une fenêtre apparait et vous affiche les informations de Libersign, vous cliquez sur « **Ajouter à Chrome** ».



Une fenêtre apparait et vous propose l'installation, vous cliquer sur « **Ajouter l'extension** ».

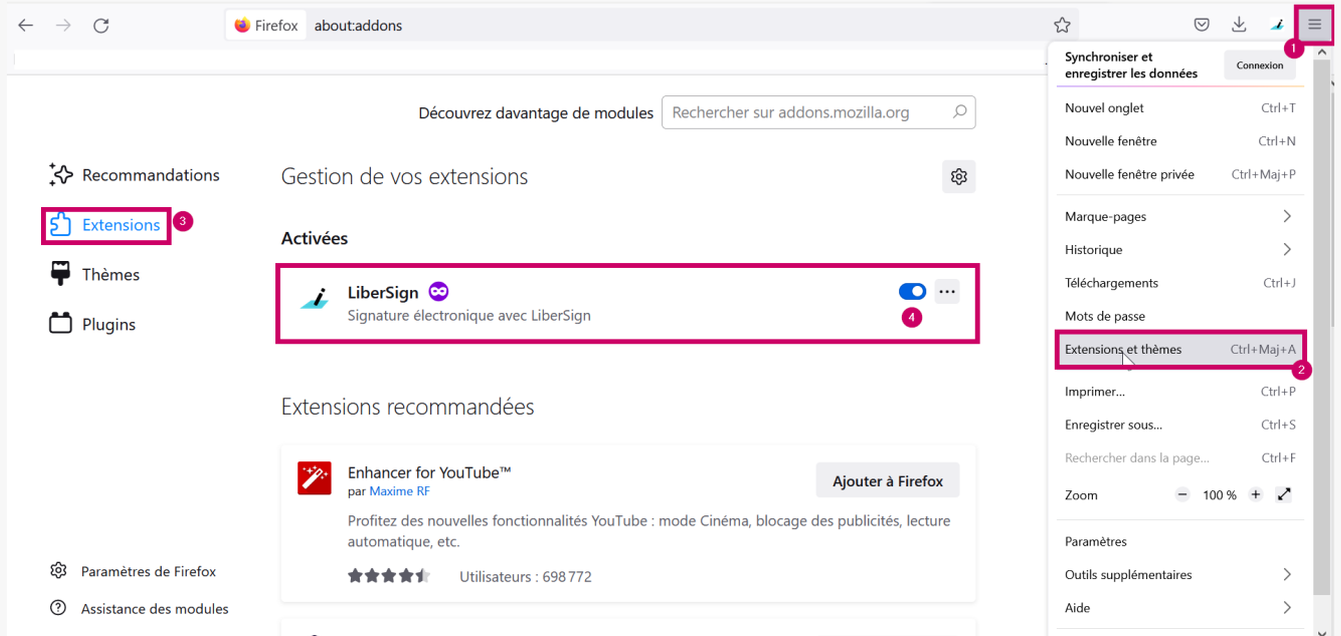


Ensuite une fenêtre vous confirme l'installation.

Une fois cette petite fenêtre fermée, fermez puis relancez Chrome, l'installation est terminée.

L'installation de Libersign est faite, vous pouvez maintenant procéder à vos opérations de signature électronique.

## Activer le module dans votre navigateur - Uniquement pour FIREFOX



1- Allez dans le menu de l'application

2 - Allez dans « **Extensions et thèmes** »

3 - Allez dans **Extensions**

4 - **Activer l'extension Libersign**



Vérifiez bien que l'**icône de Libersign** est bien présente sur le côté droit de la barre de recherche du navigateur

### ASSISTANCE

En cas de problème dans cette installation ou dans l'utilisation de nos services, contactez notre cellule d'assistance au 02 23 48 04 54 ou via le formulaire disponible sur notre site internet : [Formulaire de contact Collectivités](#)