

Installation d'imprimante_CS_DOM sous Windows 10/11

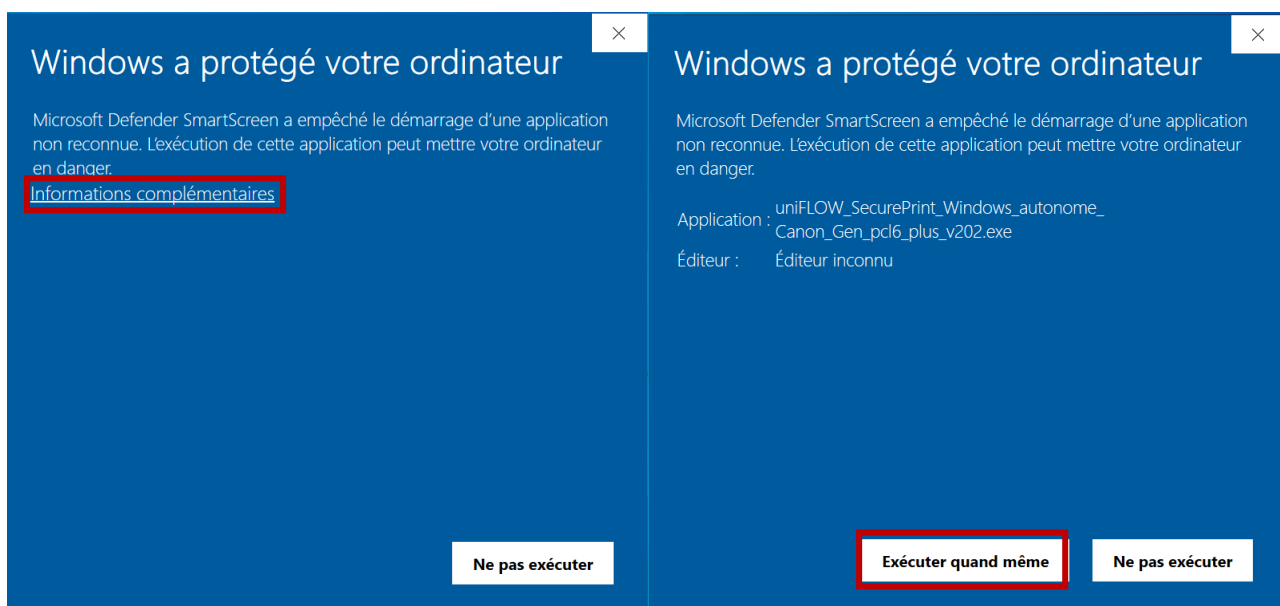
Si votre poste est géré par la DISI, l'imprimante « imprimante_CS_DOM » est normalement déjà installée sur votre poste. Cette procédure ne vous est pas utile. En cas de problème, contacter la DISI directement (informatique@centralesupelec.fr).

Si votre poste n'est pas géré par la DISI, vous devez y installer l'imprimante en suivant cette procédure (droits administrateur exigés).

Étape 1

Un exécutable doit être lancé pour permettre l'installation de l'imprimante sans authentification Windows tout en permettant de spécifier le nom de l'utilisateur. Vous trouverez cet exécutable [ici](#).

Lancez l'installation. Si les fenêtres suivantes apparaissent, cliquez sur **Informations complémentaires**, puis sur **Exécuter quand même**.



Une fenêtre DOS (voir ci-dessous) s'ouvrira, attendre qu'elle se referme.

```
C:\windows\system32\cmd.exe
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set portname=imprimante_CS_DOM
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set servername=uniflow-server
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set queue=imprimante_CS_DOM
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set printername=imprimante_CS_DOM
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set strcomment=Impression sécurisée sur Copieurs Canon
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set strlocation=ecp
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>set DriverVersion=202
C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>cscript "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\prnport.vbs" -a -n imprimante_CS_DOM -h "uniflow-server" -o lpr -q imprimante_CS_DOM -n 515 -md -e
Microsoft (R) Windows Script Host Version 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

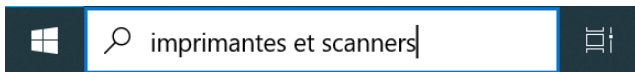
Created/updated port imprimante_CS_DOM

C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0>IF DEFINED PROCESSOR_ARCHITEN6432 (cscript "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\prndrvr.vbs" -a -m "Canon Generic Plus PCL6" -v 3 -e "Windows x64" -h "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\64" -i "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\64\Cnp60WA64.INF" ) ELSE (cscript "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\prndrvr.vbs" -a -m "Canon Generic Plus PCL6" -v 3 -e "Windows NT x86" -h "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\32" -i "C:\Users\AdminCS\AppData\Local\Temp\RarSFX0\32\Cnp60M.INF" )
Microsoft (R) Windows Script Host Version 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
```

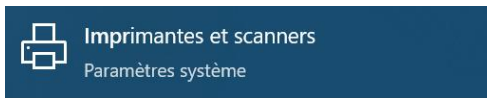
Étape 2

Après l'installation, pour vérifier que l'imprimante remonte bien sur votre machine, rendez-vous dans la rubrique **Imprimantes et scanners** des paramètres :

Saisir **imprimantes et scanners** dans la barre de recherche Windows



Puis cliquer sur le résultat proposé



Si tout s'est bien déroulé, l'**imprimante_CS_DOM** doit être présente dans la liste



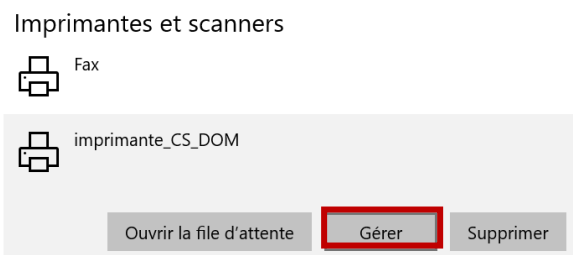
Étape 3

(Facultatif : si vous souhaitez sélectionner manuellement cette imprimante comme celle par défaut, décochez la case **Laisser Windows gérer...** en bas de la liste)

Laisser Windows gérer mon imprimante par défaut

Lorsque cette option est activée, Windows définit comme imprimante par défaut celle que vous avez utilisée récemment sur votre site actuel.

Sélectionnez **Imprimante_CS_DOM**, puis cliquez sur **Gérer**



(Facultatif : pour finaliser la sélection de l'imprimante par défaut, cliquez sur **Définir par défaut**)

Pour synchroniser l'imprimante avec votre compte CS, cliquez sur **Propriétés de l'imprimante**

🏠 imprimante_CS_DOM

Gérer votre appareil

État de l'imprimante : Inactif

Ouvrir la file d'attente d'impression

Définir par défaut

[Imprimer une page de test](#)

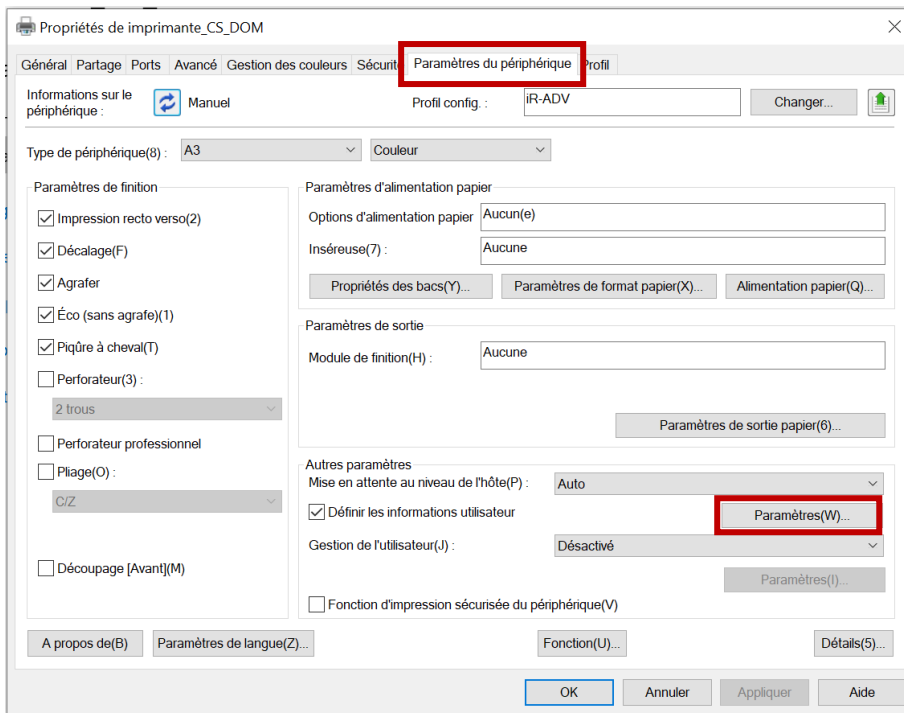
[Exécuter l'utilitaire de résolution des problèmes](#)

[Propriétés de l'imprimante](#)

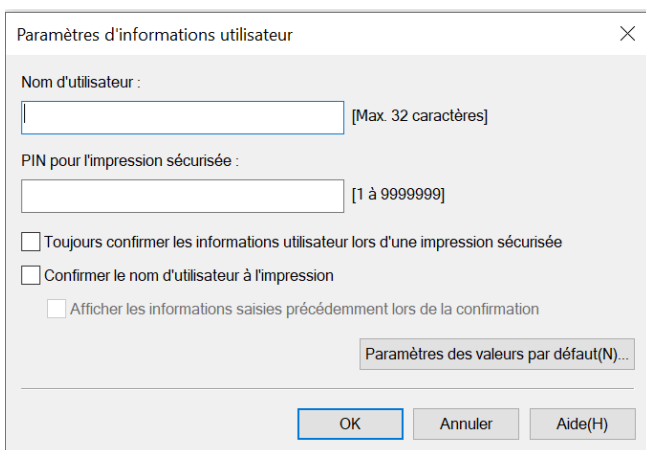
[Préférences d'impression](#)

[Propriétés du matériel](#)

Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'onglet **Paramètres du périphérique** puis **Paramètre(W)...**



Dans la nouvelle fenêtre qui s'ouvre, renseignez votre **Nom d'utilisateur (login court)** que vous pouvez retrouver [ici](#) et le **PIN** qui se trouve [ici](#)



Il vous suffit ensuite de fermer les fenêtres en cliquant sur **OK** et/ou **Appliquer**.

Ça y est, toutes les imprimantes réseau CANON des bâtiments Bouygues et Eiffel sont accessibles depuis votre machine.