









# Installation d'une imprimante-scanner Brother MFC-L2700DW WiFi

- Objet : du tuto 
- Niveau requis :  débutant, avisé
- Commentaires : Contexte d'utilisation du sujet du tuto. 
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là ! 😊
- Suivi :  
en-chantier, à-tester, à-placer
-  Pour choisir, voir les autres Tags possibles dans l'Atelier.
  - Création par  03/05/2021
  - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) <sup>1)</sup> 

## Nota :

Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

## Introduction

Comment télécharger et installer les pilotes d'imprimante et de scanner Brother MFC-L2700DW (sous bullseye 5.10.28-1)

## Installation

Sur l'imprimante : repérez son adresse IP

Menu > Flèche du bas jusqu'à Réseau puis appuyer sur OK  
Flèche du bas jusqu'à WLAN puis appuyer sur OK  
vous êtes sur TCP/IP appuyer sur OK  
Flèche du bas jusqu'à Adresse IP appuyer sur OK

La première ligne affiche l'adresse de votre imprimante : (pour moi 192.168.000.101) ATTENTION ! Il ne faut pas retenir les 3 "0" mais traduire en 192.168.0.101

Allez sur le site Brother à la page MFC-L2700DW en cliquant sur :  
[https://support.brother.com/g/b/downloadlist.aspx?c=fr&lang=fr&prod=mfcl2700dw\\_us\\_eu\\_as&os=128&flang=English](https://support.brother.com/g/b/downloadlist.aspx?c=fr&lang=fr&prod=mfcl2700dw_us_eu_as&os=128&flang=English) (vous tombez sur la page correspondant à la MFC-L2700DW)

Cliquez sur **Driver Install Tool**

Sélectionnez votre langue cliquer sur **English**, sinon c'est English (China)

Cliquez sur **Accepter le CLUF et télécharger**

Allez dans le répertoire de téléchargement, par exemple :

```
$ cd /home/$USER/Téléchargements/
```

Extraire l'archive téléchargée :

```
$ gunzip linux-brprinter-installer-*.*.*.*.g
```

(les étoiles permettent d'extraire l'archive enregistrée, sans avoir à recopier les chiffres de version)

Passer en root :

```
$ sudo -s
```

Puis :

```
$ bash linux-brprinter-installer-2.2.2-2 MFC-L2700DW
```

Le programme se lance :

```
You are going to install following packages.
```

```
mfcl2700dwlpr-3.2.0-1.i386.deb
```

```
mfcl2700dwcupswrapper-3.2.0-1.i386.deb
```

```
brscan4-0.4.10-1.amd64.deb
```

```
brscan-skey-0.3.1-2.amd64.deb
```

```
OK? [y/N] ->y
```

Confirmez l'installation en tapant y

```
Will you specify the Device URI? [Y/n] ->
```

Confirmez en tapant y

```
0: socket
```

```
1: cups-brf:/
```

```
2: beh
```

```
3: serial:/dev/ttyS0?baud=115200
```

```
4: serial:/dev/ttyS1?baud=115200
```

```
5: lpd
```

```
6: ipp
```

```
7: ipps
```

```
8: http
```

```
9: https
```

```
10: hp
```

```
11: smb
```

```
12: hpfax
13: dnssd://Brother%20MFC-L2700DW%20series._ipp._tcp.local/?uuid=e3248000-80ce-11db-8000-3c2af42e521e
14: ipp://Brother%20MFC-L2700DW%20series._ipp._tcp.local/
15: lpd://BRWE89EB447D44F/BINARY_P1
16 (I): Specify IP address.
17 (A): Auto. (dnssd://Brother%20MFC-L2700DW%20series._ipp._tcp.local/?uuid=e3248000-80ce-11db-8000-3c2af42e521e)

select the number of destination Device URI. ->
```

tapez 16

```
select the number of destination Device URI. ->16

enter IP address ->
```

entrez votre adresse en remplaçant les 000 par 0, les 010 par 10 et les 001 par 1

Le programme d'installation vous demande si vous voulez imprimer une page de test, installe le pilote du scanner, et c'est fait.

## Utilisation

Lancez xsane pour vérifier le scanner (par exemple)...

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:  
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:  
<http://debian-facile.org/atelier:chantier:installer-imprimante-brother-mfc-l2700dw>



Last update: **03/05/2021 13:57**