




Pilotes pour la brother dcp130C

- Objet : Pilotes pour la brother dcp130C
- Niveau requis :
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Installation de la brother dcp130C*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
 - Création par  [maximvs](#) le 23/02/2009
 - Scanner par  [daufinsyd](#) le 22/02/2017
 - Testé par  [daufinsyd](#) le 22/02/2017
- Commentaires sur le forum : [C'est ici^{1\)}](#)

Installation imprimante

Paquet deb

Brother a mis en ligne un paquet qui installe et configure automatiquement votre imprimante DCP-130C.

Téléchargez et [installez](#) le [paquet](#) depuis le site officiel.

Script d'installation automatique

testé et approuvé sous une sid le 08/06/2012.

Un membre dévoué (demonipuch) a créé un script d'installation automatique des imprimantes/scanners/multifonctions Brother. Initialement créé pour ubuntu, le script a été modifié en date du 12/06/2012, afin d'être utilisé sur debian.
rendez vous [ici](#) et suivez les instructions pour l'installer.



N'hésitez pas à laisser un commentaire, demonipuch est très réactif et offre son aide volontier

Installation par paquets

Téléchargement des paquets

1) Avant de se lancer, allez chercher le paquet **dcp130clpr-1.0.1-1.i386.deb** sur le site du fabricant [Brother](#) où il est dénommé *lpr driver*. Cliquez sur ce nom, puis un petit click sur le pavé *I Accept* pour pouvoir le télécharger.

2) Ne pas oublier de télécharger, de la même façon, le paquet **dcp130ccupswrapper-1.0.1-1.i386.deb** toujours sur le site du fabricant [Brother](#) où ce paquet est appelé *cupswrapper driver*.

Installation des paquets

1) Installez ce paquet:



```
daufinsyd@daufinsyd:$ sudo aptitude install cupsys cups cups-client cups-bsd
```

2) Il est enfin temps d'installer ceux-ci. Allumez et branchez votre imprimante. Collez vos deux fichiers sur le bureau, puis dans un terminal, taper :



```
daufinsyd@daufinsyd:~$ cd Desktop
```

```
daufinsyd@daufinsyd:/Desktop$ sudo dpkg -i dcp130clpr-1.0.1-1.i386.deb
```

```
daufinsyd@daufinsyd:/Desktop$ sudo apt-get -f install
```

3) Puis c'est au tour du second paquet :



```
daufinsyd@daufinsyd:/Desktop$ sudo dpkg -i dcp130ccupswrapper-1.0.1-1.i386.deb
```

Vous pouvez simplement double cliquer sur le paquet et *ouvrir avec* [gdebi](#)

Imprimez enfin..

Vérifier que votre équipement est désormais reconnu en allant à cette adresse:

<http://localhost:631/admin/> Si vous n'avez pas d'imprimante cliquez sur

ajouter une imprimante

Entrez votre mot de passe et choisissez une imprimante (en local ou réseau, selon)

Vous aurez peut être besoin de redémarrer le service d'impression. Pour cela entrez dans un terminal:



```
daufinsyd@daufinsyd:$ sudo su
```

```
[mot de passe]
```

```
daufinsyd@daufinsyd:# /etc/init.d/cups restart
```

Installation scanner

Installation par paquets

Brother a mis en ligne trois paquets qui installent et configurent automatiquement votre scanner DCP-130C.

Téléchargez et [installez](#) les [paquets](#) de la section **Scanner Drivers** depuis le site officiel (à savoir *Scanner driver*, *Scanner key tool* et *Scanner setting file*). Veillez à choisir la version correspondante des paquets selon que votre système est en 32 ou 64bits.

Vous pouvez alors lancer votre outil de numérisation (un redémarrage peut-être nécessaire).

Problèmes

Imprimante

1) Impossible d'imprimer en réseau

Modifiez le fichier `/etc/cups/cupsd.conf` de l'ordinateur connecté à l'imprimante et ajoutez:
Allow From adresse_ip avec *adresse_ip* l'adresse ip du client (par exemple 192.168.0.2)

Modifiez le fichier `/etc/cups/client.conf` de l'ordinateur client et ajoutez:
ServerName adresse_ip avec *adresse_ip* l'adresse ip de l'ordi connecté à l'imprimante (par exemple 192.168.0.1)

Puis redémarrez le service:



```
daufinsyd@daufinsyd:$ sudo su  
[mot de passe]  
daufinsyd@daufinsyd:# /etc/init.d/cups restart
```

— **daufinsyd 08 mai 2013** —

Scanner

1) Impossible de trouver le scanner.

Si votre outil de numérisation ne trouve pas le scanner redémarrez votre PC. Si le problème persiste et que votre système est un 64bits:

Copiez le dossier `/usr/lib64/sane` dans `/usr/lib`

```
cp -R /usr/lib64/sane /usr/lib  
cp /usr/lib64/libbrscandec2.so* /usr/lib
```

Ainsi que les fichiers commençant par `libbrscandec2.so` et `libbrcolm2.so`

```
cp \  
/usr/lib64/libbrcolm2.so* /usr/lib/  
/usr/lib64/libbrscandec2.so* /usr/lib/
```

Enfin redémarrez votre pc ou bien le service udev avec la commande suivante

```
systemctl restart udev
```

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/doc:matériel:imprimantes-scanners:brother-dcp130c>



Last update: **15/02/2018 16:56**