

# 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<sup>1\)</sup>](#)

## 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 *Accept* pour pouvoir le télécharger.

**2)** Ne pas oublier de télécharger, de la même façon, le paquet **dcp130cupswrapper-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
```

<sup>1)</sup> N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

Last  
update: 15/02/2018 16:56 doc:matériel:imprimantes-scanners:brother-dcp130c <http://debian-facile.org/doc:matériel:imprimantes-scanners:brother-dcp130c>

---

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**