

# Opensuse Leap 15

## Ressources

- [Release notes](#)
- [Créer une clé USB bootable pour installer OpenSuse](#)

## Installer les dépôts supplémentaires

- Packman (vlc, flash-player) : `zypper ar -f -n packman`  
[http://ftp.gwdg.de/pub/linux/misc/packman/suse/openSUSE\\_Leap\\_15.0/packman](http://ftp.gwdg.de/pub/linux/misc/packman/suse/openSUSE_Leap_15.0/packman)
- Geo (viking, qgis...) : `zypper ar -f -n geo`  
[http://download.opensuse.org/repositories/Application:/Geo/openSUSE\\_Leap\\_15.0/geo](http://download.opensuse.org/repositories/Application:/Geo/openSUSE_Leap_15.0/geo)
- Photo Rawtherapee : `zypper ar -f -n rawtherapee`  
[http://download.opensuse.org/repositories/home:rawtherapee/openSUSE\\_Leap\\_15.0/home:rawtherapee.repo](http://download.opensuse.org/repositories/home:rawtherapee/openSUSE_Leap_15.0/home:rawtherapee.repo)

## Paquets à ajouter

- `zypper in imagewriter plasmoid-quickaccess chromium scribus`
- `zypper in -r packman flash-player vlc libavcodec56 libavcodec57 libavformat56 libavformat57 libavdevice56 libavdevice57`
- Générique : `zypper in gnome-calculator`
- Pour le développement :
  - `zypper in terminator git mysql-workbench sqliteman sqlitebrowser filezilla geany opera`
  - `zypper in php7 php7-phar php7-pdo php7-mysql php7-sqlite php7-mbstring php7-openssl php7-APCu`
- Pour la géo : `zypper in viking qgis navit qmapshack`
- Pour la photo : `zypper in darktable rawtherapee`
- Pour la virtualisation : `zypper in virtualbox virtualbox-guest-additions`

## Activer le pavé numérique au démarrage

- Éditer le fichier : `vi /etc/sddm.conf`
- Ajouter le contenu suivant :

```
[General]  
NumLock=on
```

Last update: 2020/01/13 20:37 informatique:aides:linux:opensuze-leap-15 <https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/opensuze-leap-15?rev=1578947831>

---

From:  
<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:  
<https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/opensuze-leap-15?rev=1578947831>

Last update: **2020/01/13 20:37**

