

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`
- Geo (viking, qgis...) : `zypper ar -f -n 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`

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
```

From:

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

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/opensuze-leap-15>

Last update: **2020/01/13 20:38**

