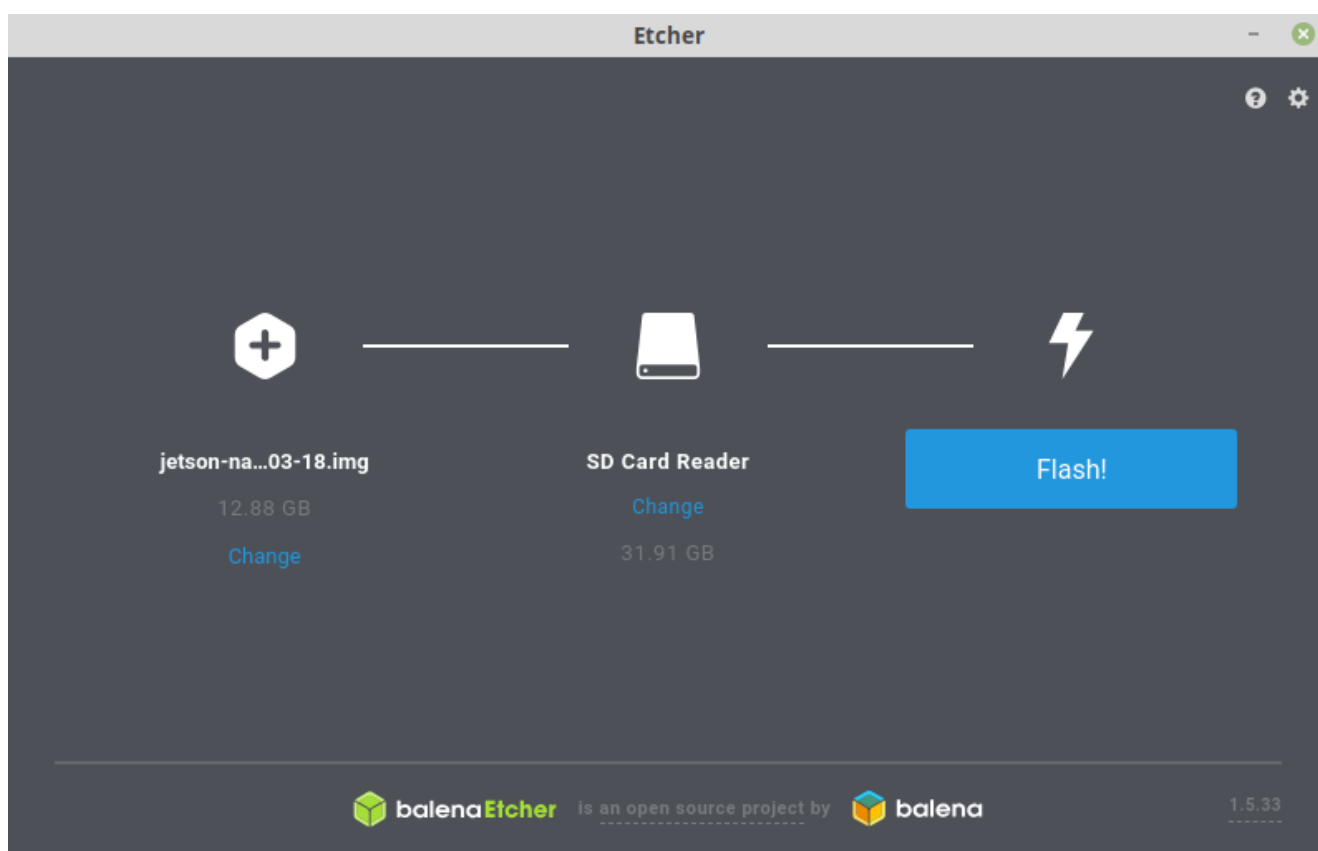


Ubuntu 18.04 – Jetson Nano

[NVIDIA.com/JetsonNano-Start](https://www.nvidia.com/JetsonNano-Start)

Télécharger le fichier : `jetson-nano-sd-r32.2-2019-07-16.zip`

Créer un disque microSD avec Etcher :



Débrancher la connexion Internet et insérer la carte microSD

I accept the terms of these licenses | *Continue* ↵

Français | *Continuer* ↵

Français | *Français* | *Continuer* ↵

Paris | *Continuer* ↵

Votre nom : *MS*
Ordinateur : *nano*
Utilisateur : *ms*
Mot de passe : *******
Mot de passe : *******

⊙ ***Ouvrir la session automatiquement***
Continuer ↵

Configuration du système
Applying changes

Next | Next | Next | Done ↵

Brancher la connexion Internet et attendre que le système se mette à l'heure

→System Settings | Language Support

La prise en charge de la langue n'est pas complètement installée

Installer ↵

Applying changes (patienter ...)

Langue des fenêtres et des menus : français (France)

Appliquer à tout le système ↵

Close ↵

Relancer le système pour valider le changement de langue dans les fenêtres et les menus

→Chercher sur votre ordinateur | Gestionnaire de mises à jour (Patienter ...)

Installer maintenant ↵(s'authentifier et patienter quelques minutes ...)

Conserver le gestionnaire de mises à jour dans le lanceur

Redémarrer maintenant ↵

→Paramètres système | Personnel | Luminosité & verrouillage
Éteindre l'écran si inactif depuis : **Jamais**

→Paramètres système | Personnel | Apparence | Comportement
Masquer automatiquement le lanceur

→Chercher sur votre ordinateur | Terminal
Conserver le terminal dans la lanceur
Édition | Préférence | Forme du curseur **Souligné**

→Navigateur Web Firefox en français
\$ sudo apt install firefox firefox-locale-fr

→Système de fichiers exFAT (cartes microSD > 32Go)
\$ sudo apt update
\$ sudo apt install exfat-fuse exfat-utils

→Gestion du clavier
\$ sudo apt install wmctrl