

Linux Mint 19.2

→Insérer la clé USB Linux Mint 19.2 « Tina » – Cinnamon (64-bit)

→Appuyez sur la touche **F12** puis **Boot Options Menu**

1. USB HDD ↵

***Start Linux Mint 19.2 Cinnamon 64-bit** ↵

Install Linux Mint ↵

Français | Continuer ↵

Français | Français | Continuer ↵

⊙ **Je ne souhaite pas me connecter à un réseau Wi-Fi pour le moment | Continuer** ↵

[x] Installer les logiciels tiers pour le matériel graphique et le Wi-Fi, MP3et autres supports | Continuer ↵

⊙ **Effacer le disque et installer Linux Mint**

Installer maintenant ↵

Continuer ↵

Paris | Continuer ↵

Votre nom : **MS**

Ordinateur : **eva**

Utilisateur : **ms**

Mot de passe : *********

⊙ **Ouvrir la session automatiquement**

Continuer ↵

Redémarrer maintenant ↵

Patiencez une minute

→Please remove the installation medium, then press ENTER ↵

Après l'installation de Linux Mint 19.2, il faut définir la partition de démarrage dans le BIOS :

→**Appuyez sur la touche F2**

Secure Boot : Enabled

Erase all Secure Boot Setting

F10 [Yes] pour enregistrer et quitter le BIOS

→**Appuyez sur la touche F2**

Select an UEFI file as trusted for executing

HDD0 ↵

<EFI> ↵

<ubuntu> ↵

grubx64.efi ↵

Boot Description **grubx64 ↵**

Yes ↵

F10 [Yes] pour enregistrer et quitter le BIOS

Décocher **Afficher cette fenêtre au démarrage**

→Économiseur d'écran

Délai avant démarrage de l'économiseur d'écran **Jamais**

→Bureau

Corbeille

→Terminal

Édition | Préférence | Taille de terminal initiale **132 x 24**

Édition | Préférence | Forme du curseur **Souligné**

→Navigateur Firefox

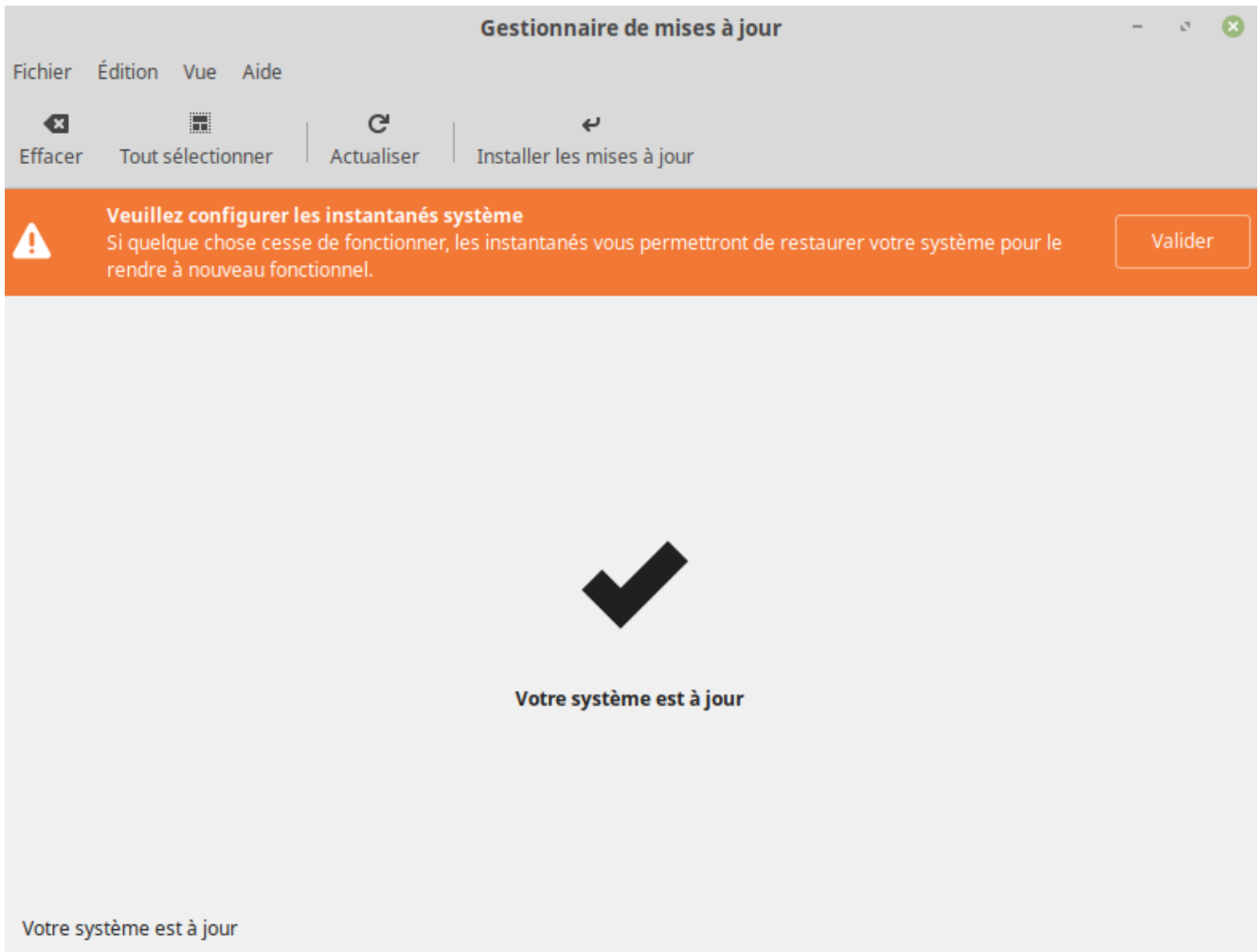
Préférences | Page d'accueil **<https://www.google.fr>**

→Gestionnaire de mises à jour

Installez les mises à jour ↵

Installez les mises à jour ↵

Tout cocher puis : **Installez les mises à jour ↵**



L'installation complète de **Linux Mint 19.2** demande 30 minutes environ.