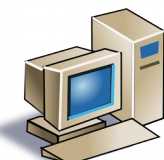


# Quelle PrimTux pour mon ordinateur?

Mon ordinateur a été assemblé avant 2004.

Il embarque un processeur de type AMD K7 (Athlon, Athlon XP, Duron ou Sempron), Intel Pentium 4 5xx, Pentium M, Celeron M et D et dispose de **512 Mo** de mémoire vive minimum (RAM).



**PRIMTUX4  
DEBIAN 8  
I586-I686**

Si le démarrage avec "Ordi Moderne" ne fonctionne pas, tester avec "Ordi Nosaure".

Tester ou Installer PrimTux...

Tester PrimTux (Ordi Moderne)

Tester PrimTux (Ordi Nosaure)

Tester PrimTux (Recuperation Ordi Moderne)

Tester PrimTux (Recuperation Ordi Nosaure)

Installer PrimTux sur votre ordinateur

Pour les initiés qui savent désactiver l'UEFI, toutes les versions i386 fonctionnent très bien sur un ordinateur embarquant un processeur 64 Bits en Bios Legacy.

Pourquoi autant de versions de PrimTux ?

Elle a été construite dans une optique de revaloriser un matériel obsolète, différentes versions existent pour satisfaire cette contrainte technique.



Mon ordinateur a été assemblé à partir de 2004.

Il embarque un processeur de type AMD K8 (Athlon 64, Athlon 64 FX, Sempron 64, Turion, Opteron), Intel Pentium 4 6xx, Pentium Extreme Edition, Centrino, Pentium 4-M.

Mon PC dispose de **768 Mo à 1 Go** de mémoire vive (RAM).

**PRIMTUX4  
DEBIAN 9  
I686 DG**

Mon PC dispose de **plus de 1 Go** de mémoire vive (RAM).

**PRIMTUX4  
DEBIAN 9  
AMD64 DG**

Je veux installer PrimTux dans mon système existant (windows ou linux) et mon PC dispose de **2 Go** de mémoire vive minimum (RAM).

Je cherche un système prêt à démarrer pour windows.

**PRIMTUX  
VIRTUELLE**

Je souhaite installer ma machine virtuelle.

**PRIMTUX4  
DEBIAN 9  
I686 DG**

Mon enfant a des besoins particuliers (dys).

Mon ordinateur a été assemblé à partir de 2006.

Il embarque au moins un processeur **double cœur** AMD K10 (Athlon 64 x2, Phenom, Athlon 6xxx, Athlon LE-1xxx et Sempron LE-1xxx) et supérieurs, Intel Pentium D séries 8xx ou 9xx, Pentium Dual Core, Intel core 2 et supérieurs. Il dispose de plus de **1 Go** de mémoire vive (RAM).

**PRIMTUX4 DEBIAN 9  
VERSION I686 CTP  
VERSION AMD64 CTP**

Si un blocage survient, il se peut que le secure boot soit activé, il faudra alors le désactiver.

Je possède un Raspberry Pi.

RPi2, RPi2B, RPi3, RPi3B, RPI3B+

**PRIMTUX3  
RPI**

**PRIMTUX2-DYS** est adaptée à tout PC si l'UEFI est désactivé.