

FOLLOW ... [WikiFreeBSD](#) [git](#)

[Pédagogie Alternative](#)[Calcul@TICE](#)

Linux, freeBSD

- [Aide mémoire Linux](#)
 - [Aide mémoire freeBSD](#)
 - [Install FreeBSD](#)
-

Informatique et robotique

- [Installer Aseba sous Linux](#)
 - [Compiler Aseba pour Linux](#)
 - [Aseba sous Primtux](#)
 - [Référentiels et guides](#)
 - [Paquets Debian Aseba community](#)
 - [Programmation et robotique en classe. Algorithmes et Scratch.](#)
 - [Programmation et robotique en classe. Encoder une image.](#)
 - [Robotique : Thymio, séance découverte.](#) Découverte de Thymio et de VPL.
 - [Geogebra](#)
 - [Scratch](#)
 - [Simuler un Thymio avec Aseba Playground](#)
 - [Sites Matériel Arduino](#)
 - [Arduino : Réaliser un thermomètre \(tmp 36\) avec affichage LCD](#)
 - [Arduino : PH - METER](#)
-

Shell/php scripts

- [Addscreenshooter under FluxBox](#)
- [Digest pour FluxBB](#)

- [Hourwallpaper](#)

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/sidebar?rev=1552585617>

Last update: **2019/07/17 17:24**

