

# Référentiels et guides

Le projet Aseba / Thymio est très bien documenté sur le Net. Le site [Thymio](#) est une vraie mine d'or.

Voici, quelques référentiels, guides et "aide-mémoire" que j'ai trouvé très bien faits :

## Les "aide-mémoire"

- [Carte de référence VPL \(Version 1.5\)](#)
- [VPL Reference Card](#)
- [Guide Thymio](#)
- [Thymio Cheat Sheet](#)
- [Guide de ressources](#)

## Les guides complets

- [Premiers pas en robotique avec le robot Robot Thymio et l'environnement Aseba/VPL](#)
- <https://www.cbiot.fr/ROBOTIQUE-INFORMATIQUE/THYMIO/thymio-vpl-tutorial-fr/thymio-vpl-tutorial-answers-fr.pdf> | First Steps in Robotics with the Thymio Robot and the Aseba/VPL

## Activités à mener en classe

- [TrAAM 2016-2017- Apprendre à programmer avec le robot Thymio au cycle 3](#). Académie de Poitiers.
- [Dossier Thymio sort du labyrinthe](#)
- [|Piste pour Thymio](#)
- [IniRobot : Activités robotiques avec Thymio II pour l'initiation à l'informatique et à la robotique](#)

## En anglais

- [VPL Tutorial Teachers' Guide](#)
- [ASEBA : A Modular Architecture for Event-Based Control of Complex Robots](#)

From:

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

Permanent link:

[https://cbiot.fr/dokuwiki/referentiels\\_et\\_guides?rev=1541863729](https://cbiot.fr/dokuwiki/referentiels_et_guides?rev=1541863729)

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

