

Connaissances minimales:

S'intéresser à la programmation Asymptote et avoir compilé au moins quelques programmes des trois sites : **Ph. Gropellier, Ph. Ivaldi, G. Marris** .

Nouveau module: [BROC_ARDUINO02.asy](#) (12/11/17)

(Simplification concernant la construction et l'appel des composants "en ligne".)

✓ [Les .pdf](#)

- [http://..AsyArduino-chap1-V02.pdf](#) (Quelques rappels sur les paths et les frames pour tracer les circuits.)
- [http://..AsyArduino-chap2-V02.pdf](#) (Tracés de l'Arduino , des fils de liaison et de composants en ligne.)
- [http://..AsyArduino-chap3-V02.pdf](#) (Tracés de circuits classiques avec ou sans l'Arduino.)

Si la programmation vous intéresse, il faudra charger puis compiler (pour vérifier) les deux modules.

✓ [Les modules](#)

- [http://..BROC_TEXTE01.asy](#) (Différentes fonctions d'édition..)
- [http://..BROC_ARDUINO02.asy](#) (Les fonctions de création de l'Arduino et des composants)

✓ [Les listings des .pdf précédents.](#) (versions simplifiées en supprimant les éditions des textes.)

- [http://..AsyArduino-chap1-VS02.asy](#) (Chap1: Version simplifiée en supprimant des textes...)
- [http://..AsyArduino-chap2-VS02.asy](#) (Chap2: ...)
- [http://..AsyArduino-chap3-VS02.asy](#) (Chap3: ...)

Remarque:

Si vous débutez sous Asymptote, vous pouvez tout charger dans un même répertoire puis commencer par compiler les deux modules et la suite..

Les logiciels utilisés:

Notepad++ /NppExec. (Cf. [site de G.Marris pour l'initialisation.](#))

Distribution Latex: Texlive 2013

<http://..BROCANTE-ASYMPTOTE..>