



I. NOTICE DU PERIPHERIQUE INCONNU

1. Rechercher la notice technique du périphérique inconnu pour en trouver ses principales caractéristiques:
 - a. Fonction principale
 - b. Périphériques d'entrée ? Sortie ?
 - c. Type de connexion ? Borne analogique, numérique ?
 - d. Etc...
2. Rechercher d'autres documentations techniques de sources différentes.

II. PREMIER TEST DANS FLOWCODE

1. Rechercher le périphérique dans la bibliothèque Flowcode.
2. Le placer dans 2D: Panneau tableau de bord de projet, sélectionner la rubrique "Composants".
3. Identifier tous les blocs associés au périphérique. En laissant quelques secondes la souris fixe sur un bloc, vous en avez une brève explication.
4. Réaliser un programme des plus simples pour tester le périphérique (en simulation puis avec téléversement)

UN EXEMPLE ICI POUR UN AFFICHEUR LCD GROVE I2C

