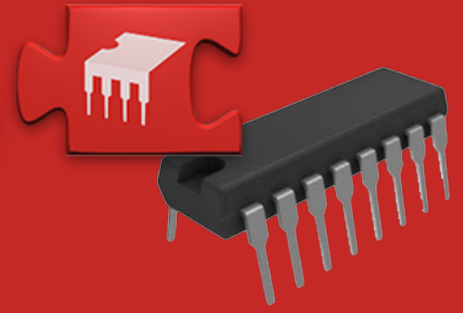


Premiers pas avec

BLOCKLY



TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION VIA CHROME

1
Cliquez sur « Application »
Saisissez « Picaxe »

Applications Accédez rapidement à vos fa

	PICAXE Blockly www.picaxe.com Blockly program editor for PIC	+ AJOUTER À CHROME
	PICAXE programmer www.picaxe.com Download PICAXE .axe file to a device	
	S2Bot 4 Scratch www.picaxe.com Scratch Chrome Helper App	

2
Ajouter à Chrome l'application
PICAXE Blockly

Installer "PICAXE Blockly" ?
Cette extension Chrome peut :

- Accéder à vos appareils reliés via le port série
- Accéder aux données que vous copiez et collez
- Communiquer avec les applications natives associées

Ajouter l'application Annuler

Web Store Google Docs Gmail Recherche Google Google Drive YouTube
Google Sheets Google Slides PICAXE Blockly



RÉGLAGES ET PARAMÈTRES

Cloud Aide Français

Paramètres PICAXE Mode: Blocks Code

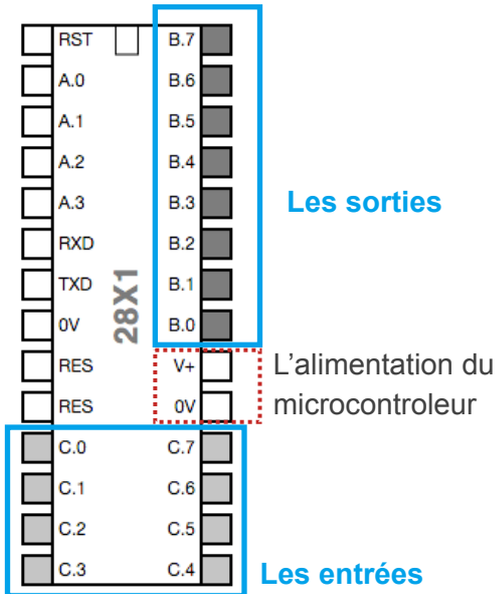
Type PICAXE (28X1)	08M2
Port	14M2
Paramètre de l'éditeur de Code	18M2
Paramètres Blockly	20M2
<input checked="" type="checkbox"/> Montrer le simulateur	20X2
<input checked="" type="checkbox"/> Compilateur en ligne	28X1

Le choix de la langue

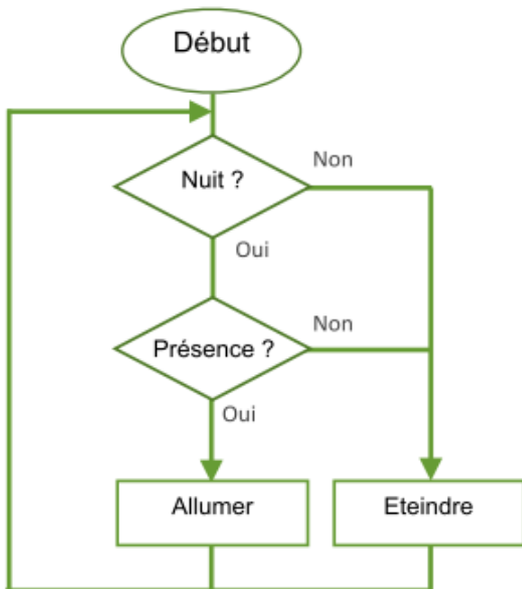
Le choix du microcontrôleur

Deutsch
English
Español
Français

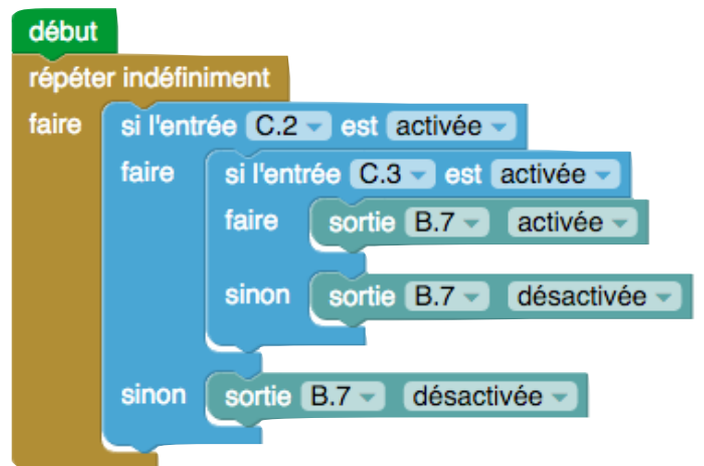
A SAVOIR ...



EXEMPLE DE CORRESPONDANCE AVEC UN ORGANIGRAMME



=



En imaginant que :

Le capteur de luminosité communique sur l'entrée : C2

Le capteur de présence communique sur l'entrée : C3

La lampe est pilotée depuis la sortie B7

