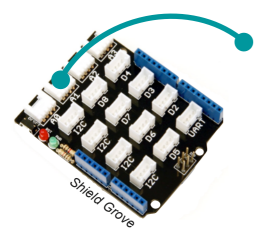
Utilisation de Ardublock - Programmation Arduino

ENTRÉE ANALOGIQUE





Les capteurs analogiques se connectent sur les entrées analogiques de A0 à A3

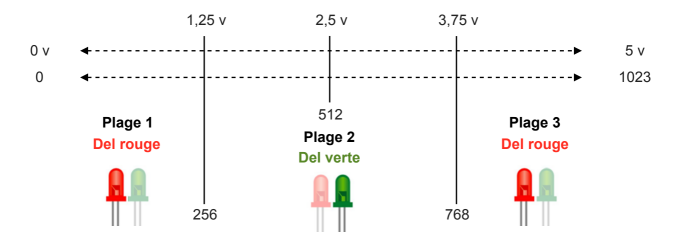


Les entrées analogiques convertissent en valeurs numériques sur 10 bits. Soit 1024 valeurs possibles de 0 à 1023

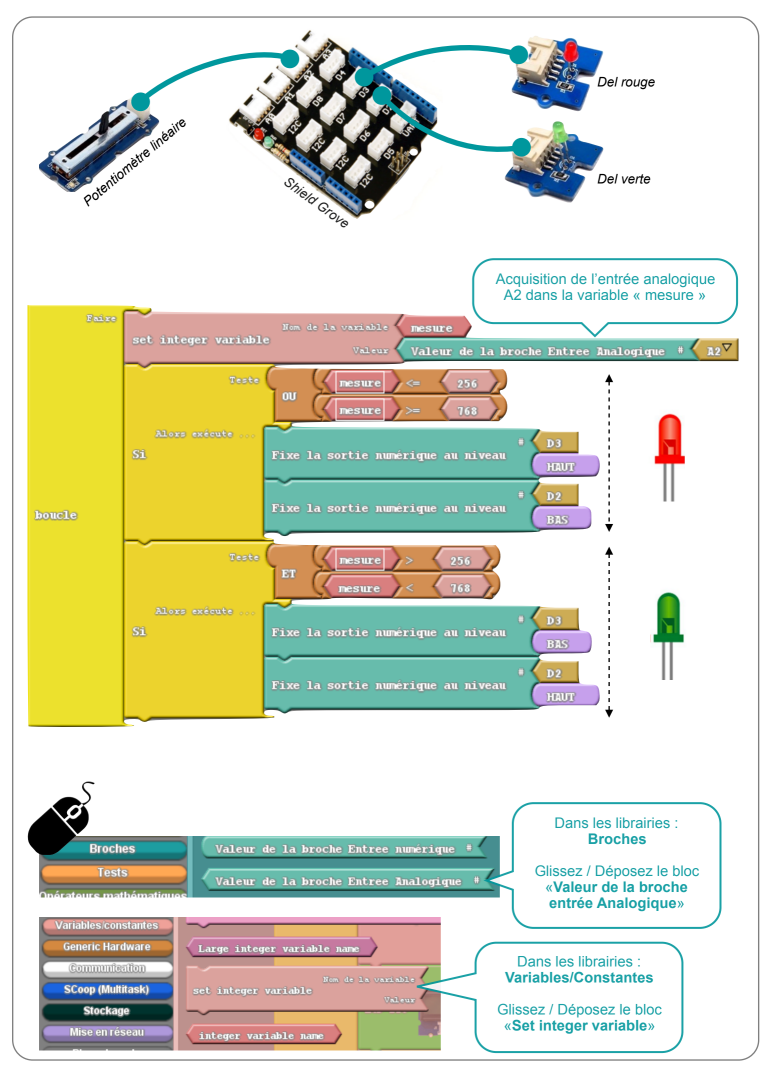
La tension sur l'entrée analogiques sera convertie en numérique automatiquement sur 10 bits.

Exemple, si le capteur délivre 1,25 volts, la valeur numérique sera de 256.

10	Décimal	2^9	2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
1024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
į.	1023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Dans l'exemple suivant, le programme permet d'allumer une del verte uniquement si la mesure de l'acquisition sur l'entrée analogique est comprise dans la plage 2. C'est à dire entre la valeur numérique 256 et 768. Dans le cas contraire si la mesure est située dans plage 1 et plage 3, c'est une del rouge qui s'allume.



N. Tourreau / P. Pujades - Ac. Toulouse - Dec2015