

Programmation 4 - Les capteurs

Fig.1



Capteur type Microswitch : utilisation d'une décision

Décision

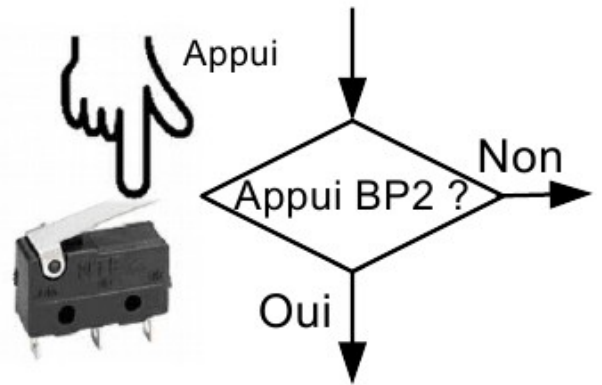
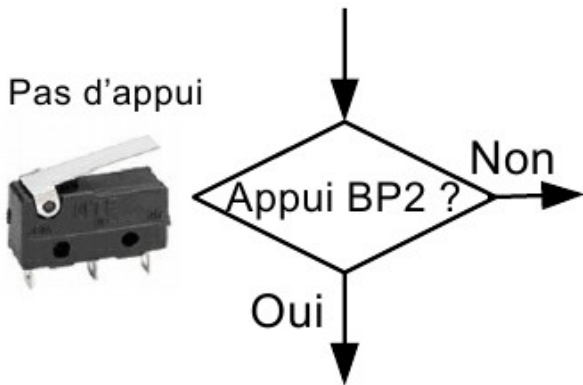
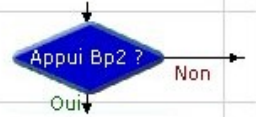
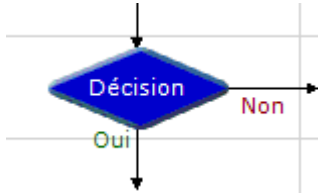
Configurer la combinaison d'entrées

-	7		
-	6		
-	5		
-	4		
-	3	1	Entrée activée
1	2	0	Entrée inactive
-	1		
-	0	-	Ignorer l'entrée

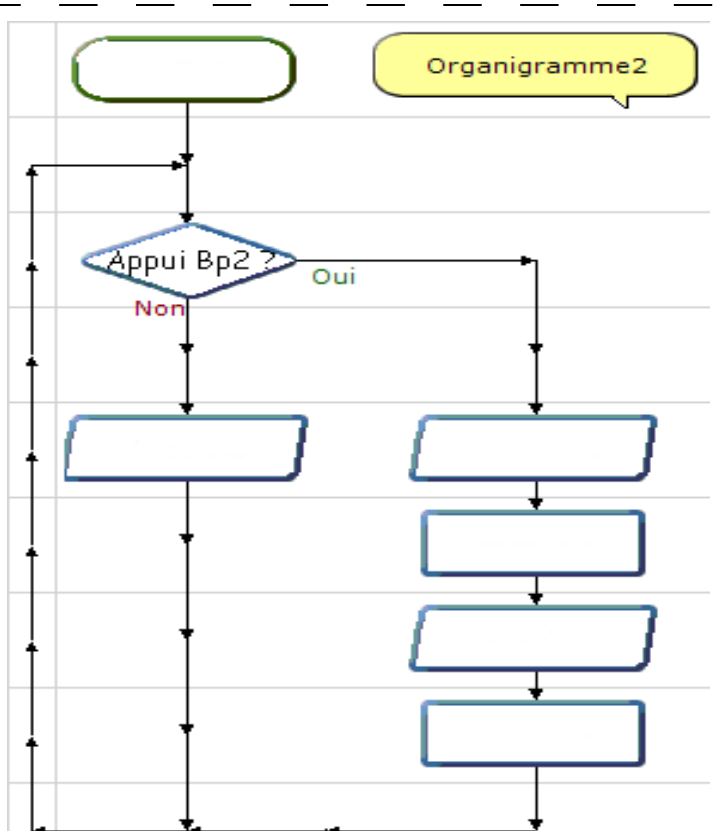
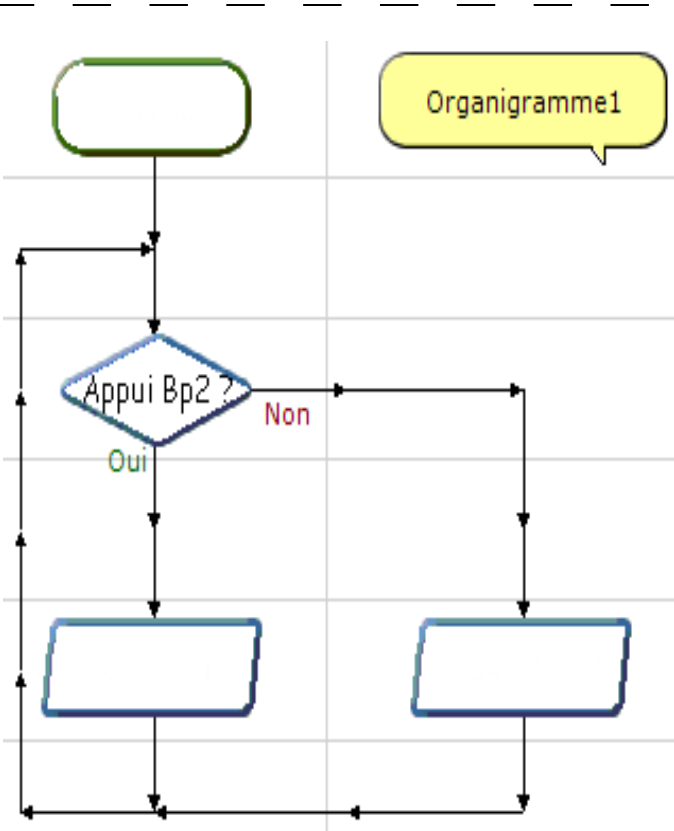
Nom: Appui Bp2 ?

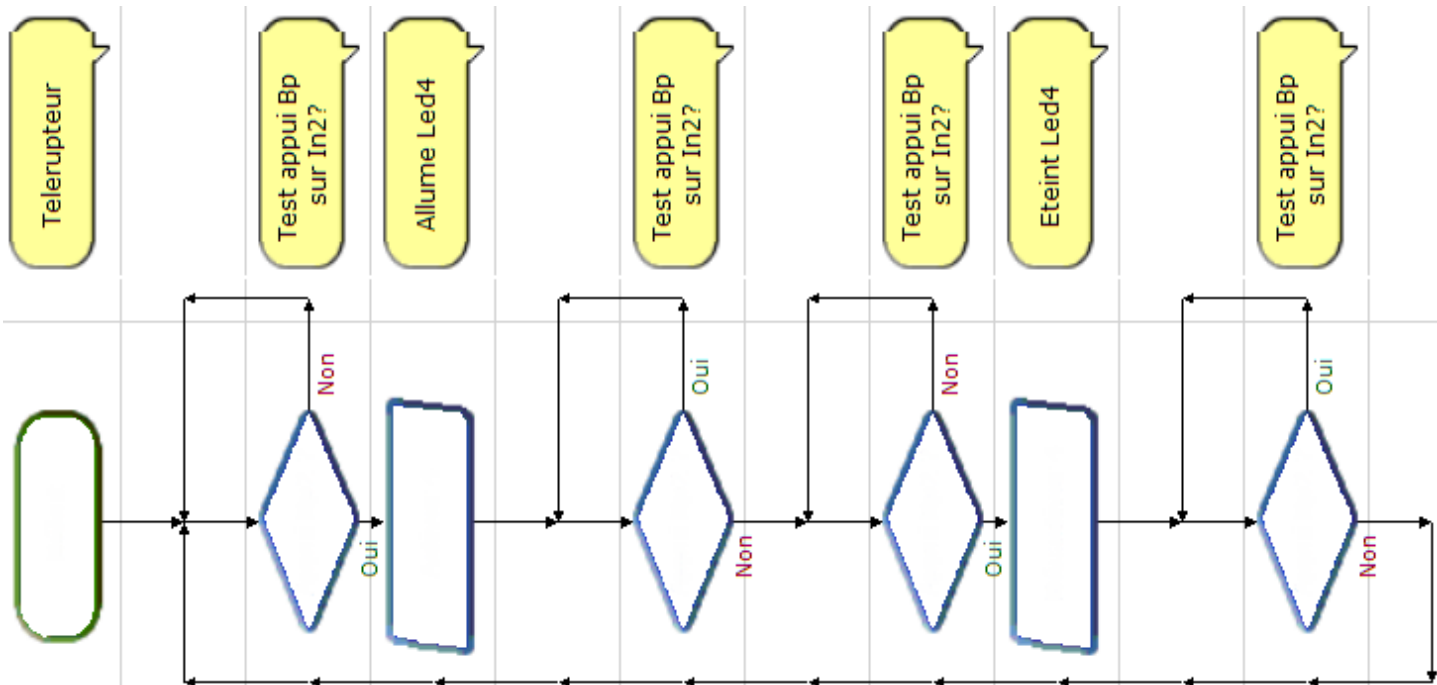
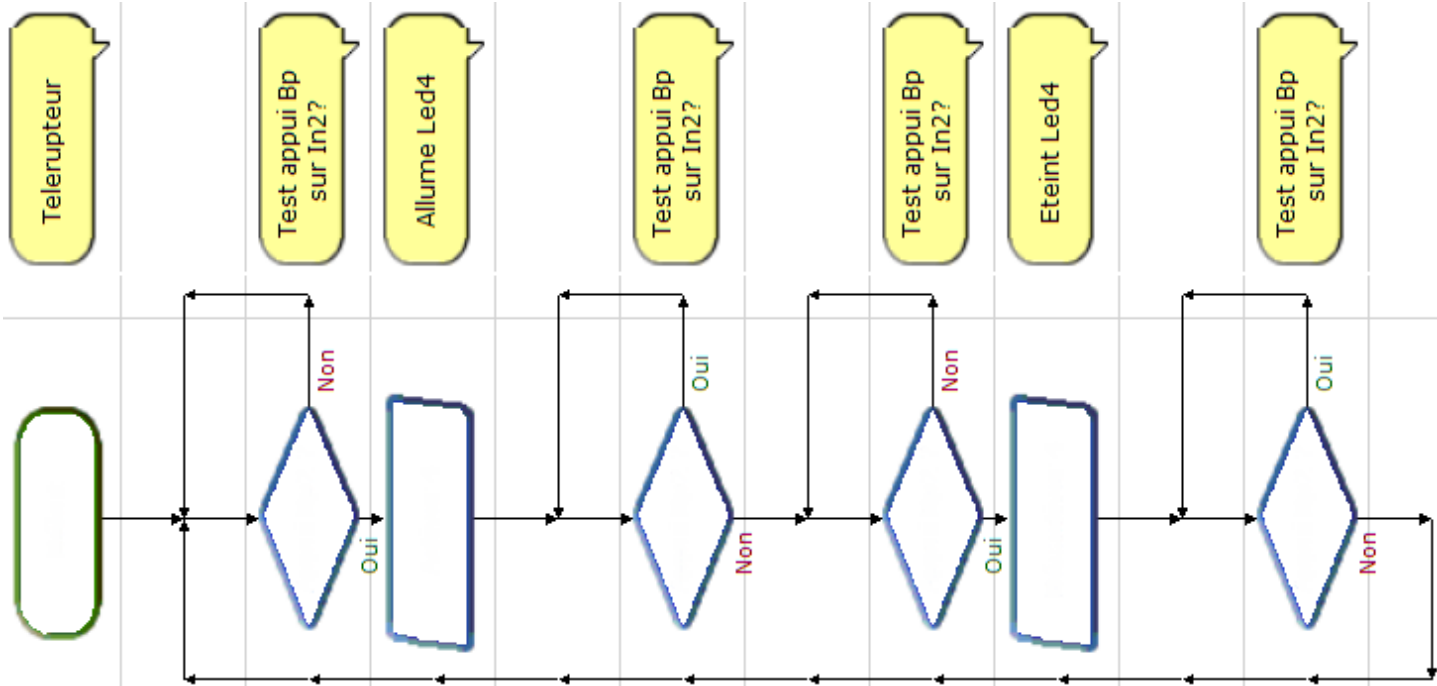
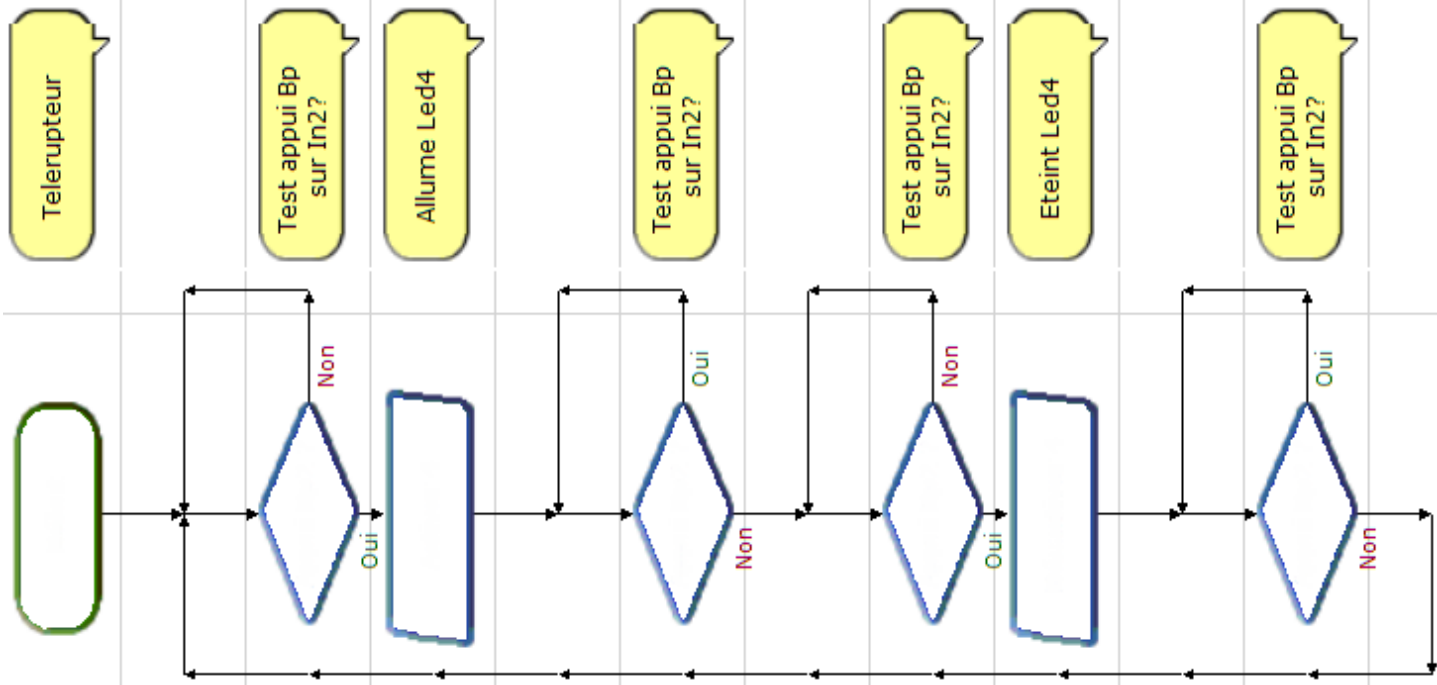
Commentaire:

OK Test Annuler



Déroulement du programme



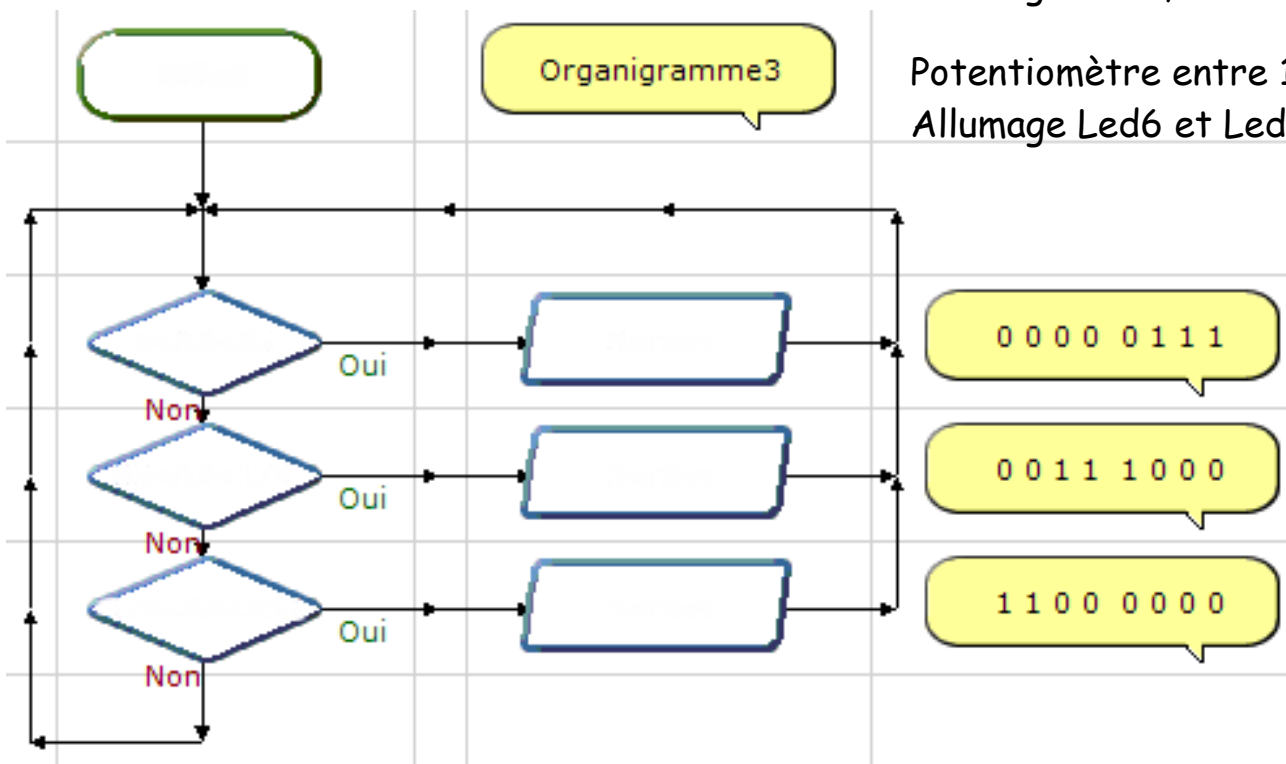


Fonctionnement organigramme :

Potentiomètre entre 0 et 85
Allumage Led0, Led1 et Led2

Potentiomètre entre 85 et 170
Allumage Led3, Led4 et Led5

Potentiomètre entre 170 et 255
Allumage Led6 et Led7

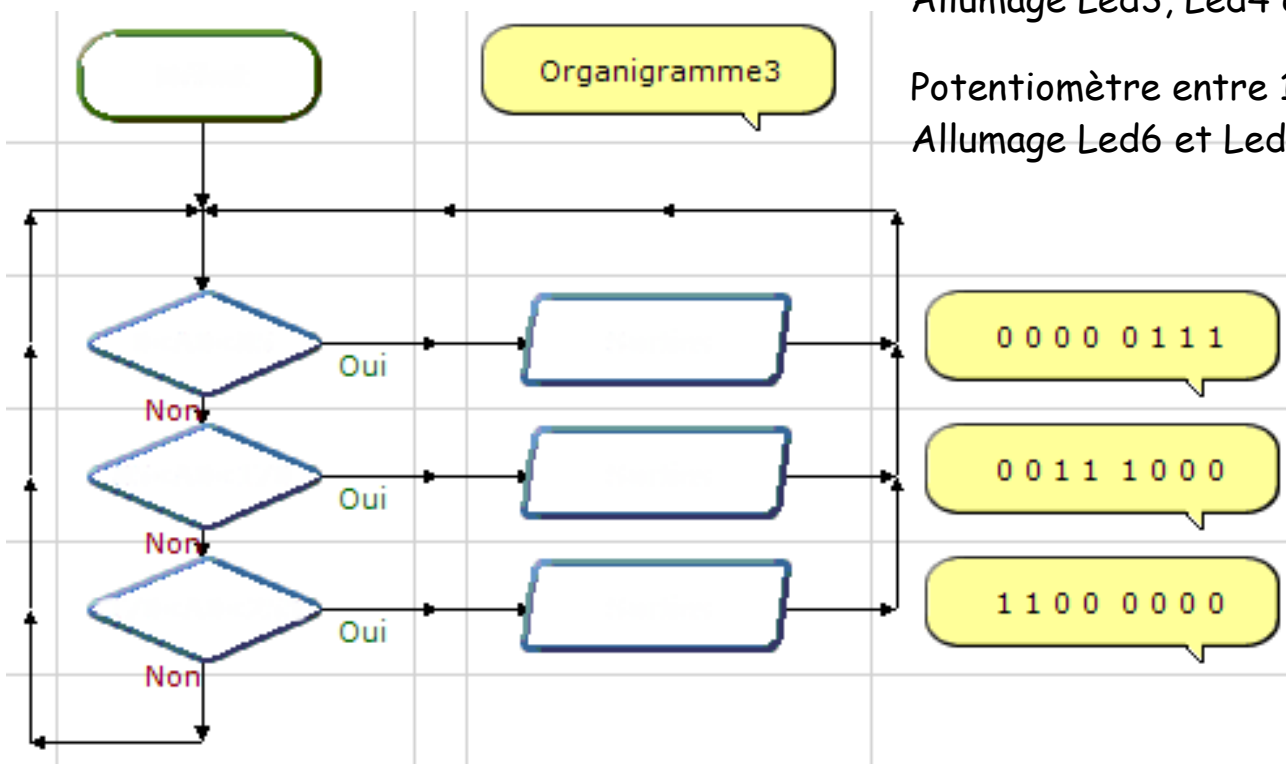


Fonctionnement organigramme :

Potentiomètre entre 0 et 85
Allumage Led0, Led1 et Led2

Potentiomètre entre 85 et 170
Allumage Led3, Led4 et Led5

Potentiomètre entre 170 et 255
Allumage Led6 et Led7



Barre lumineuse

Barre lumineuse

