

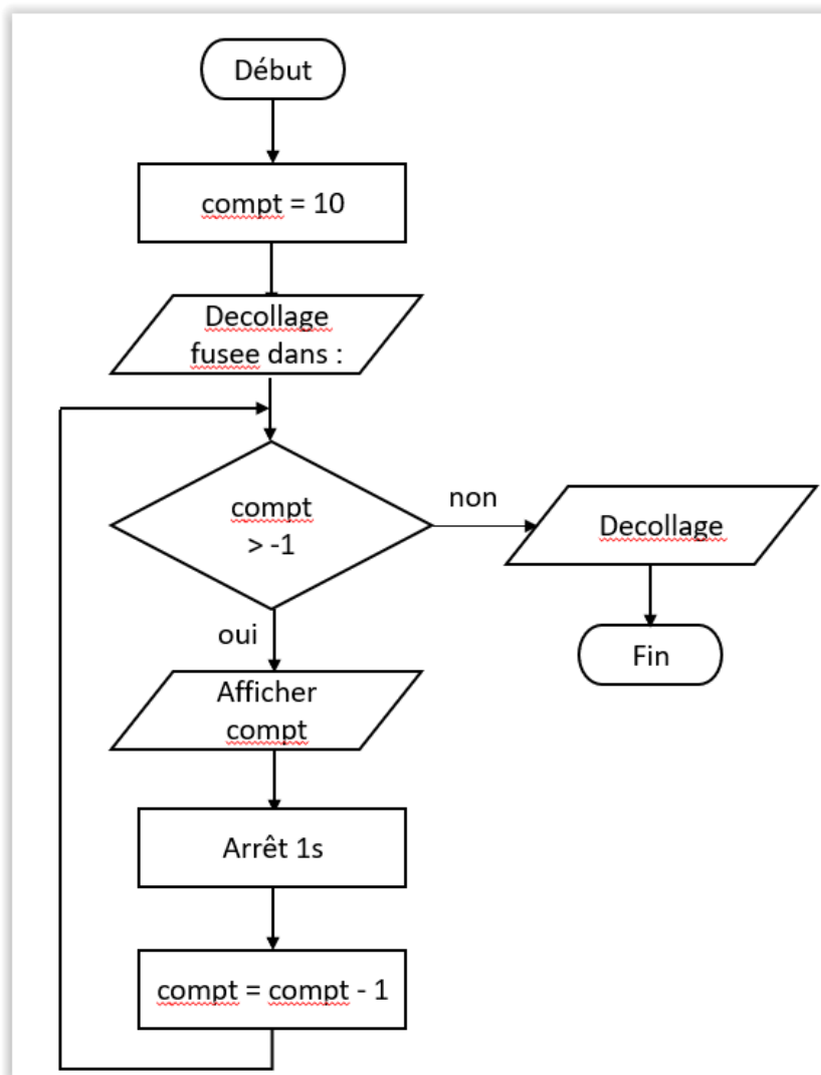


Exercice 1 :

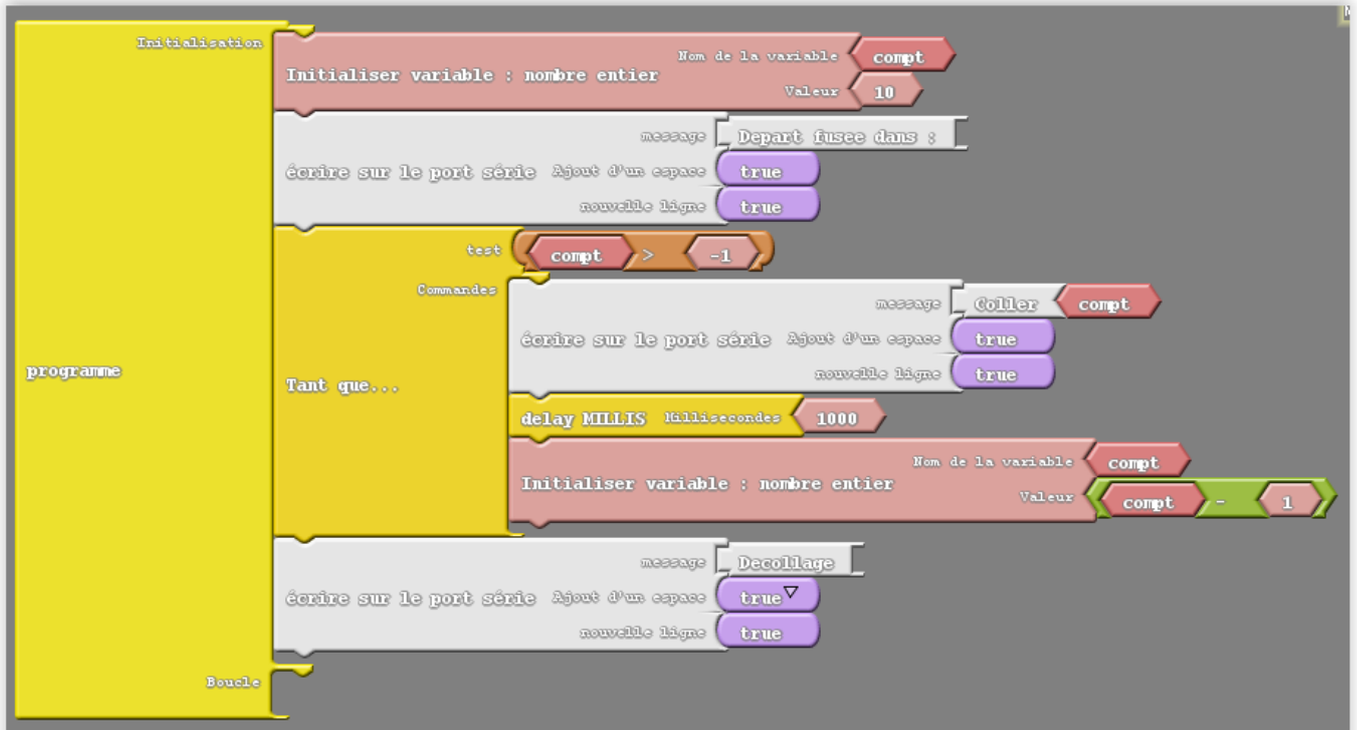
Compte à rebours

```
Depart fusée dans
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
Decollage
```

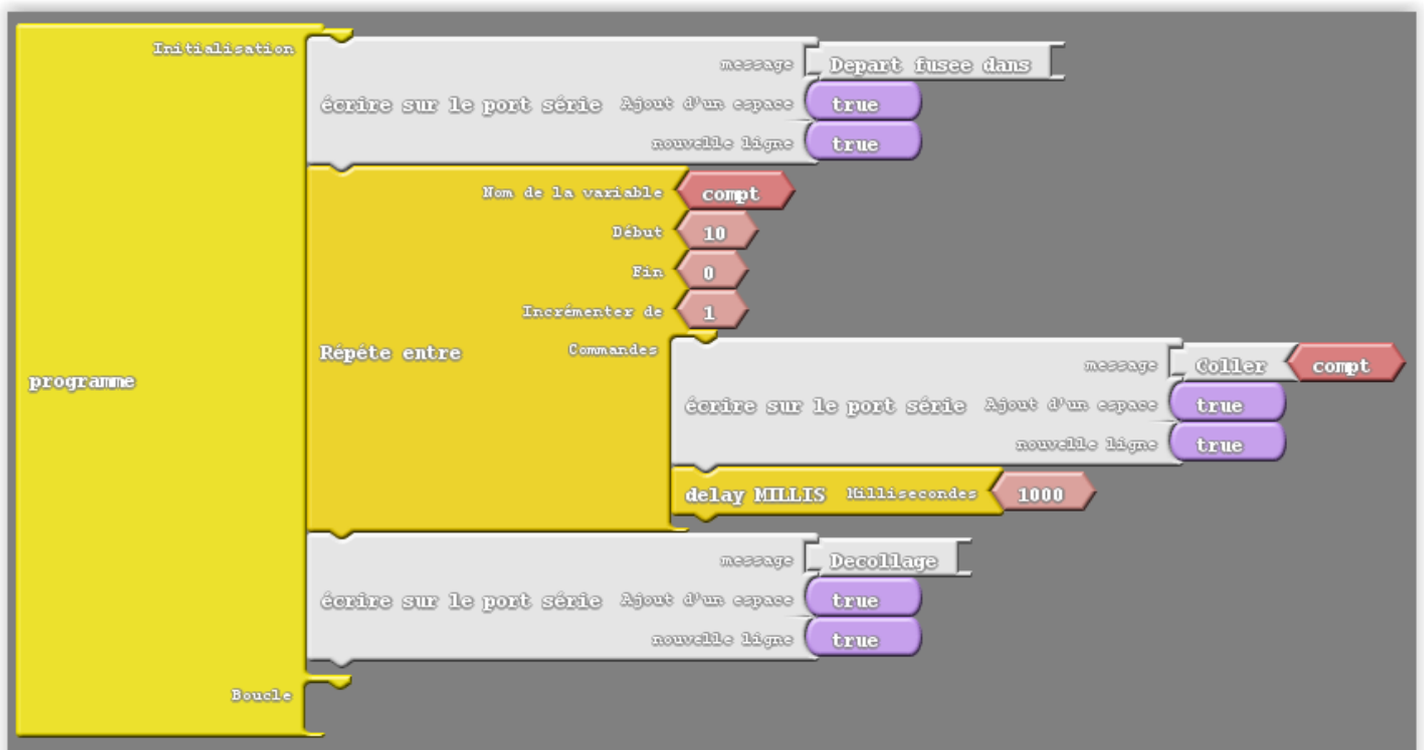
Défilement automatique Show timestamp Pas de fin de ligne 9600 baud Effacer la sortie



Exemple 1

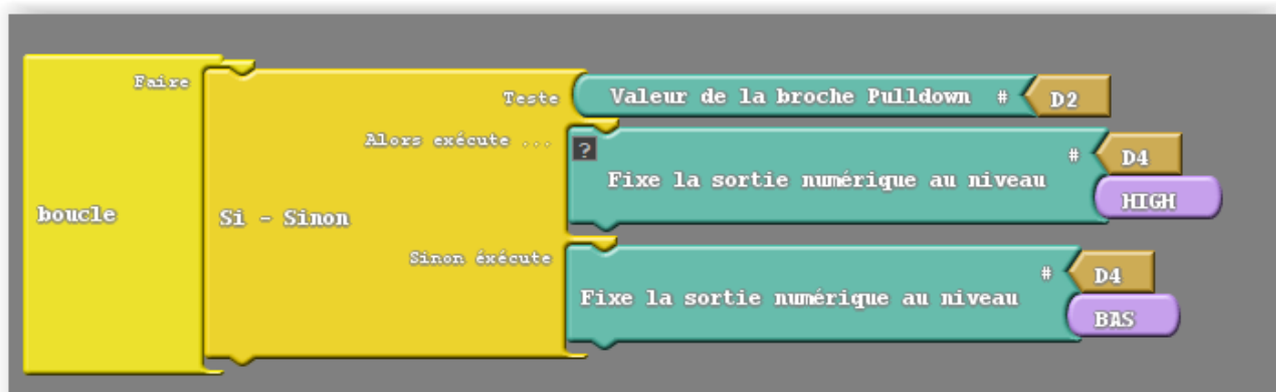
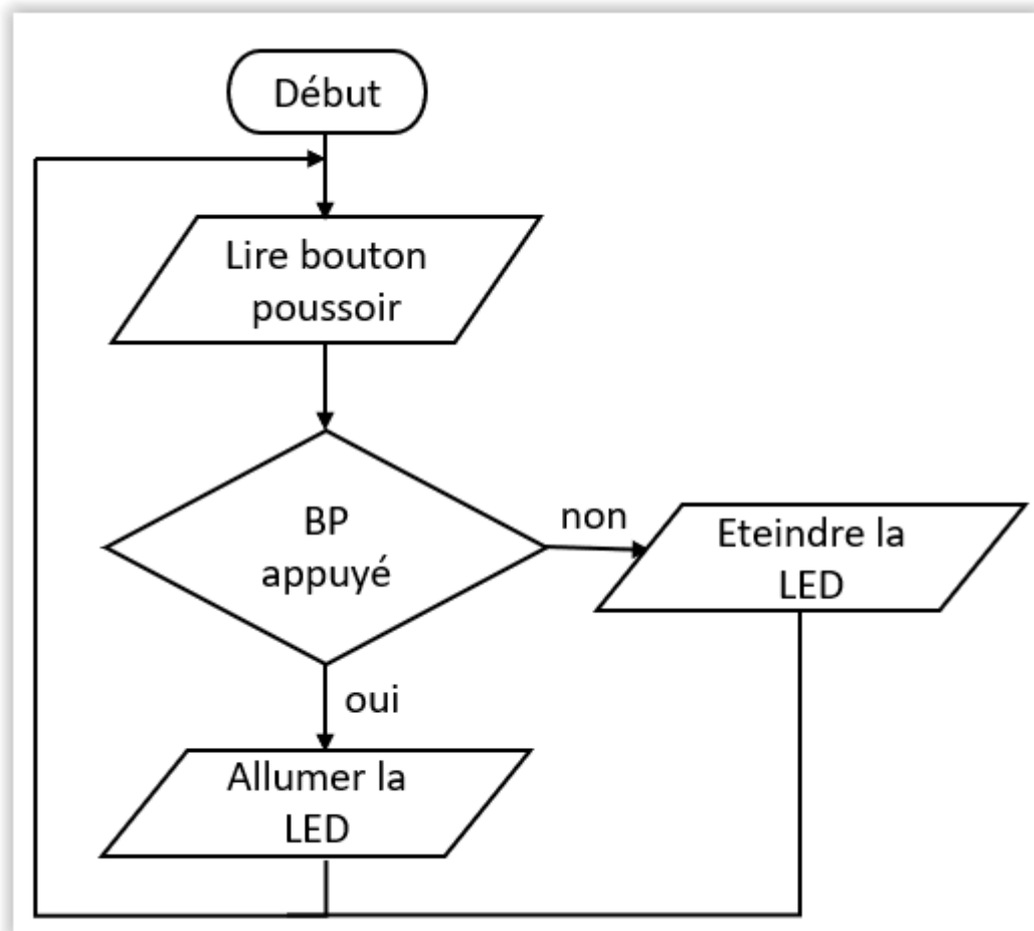


Exemple 2



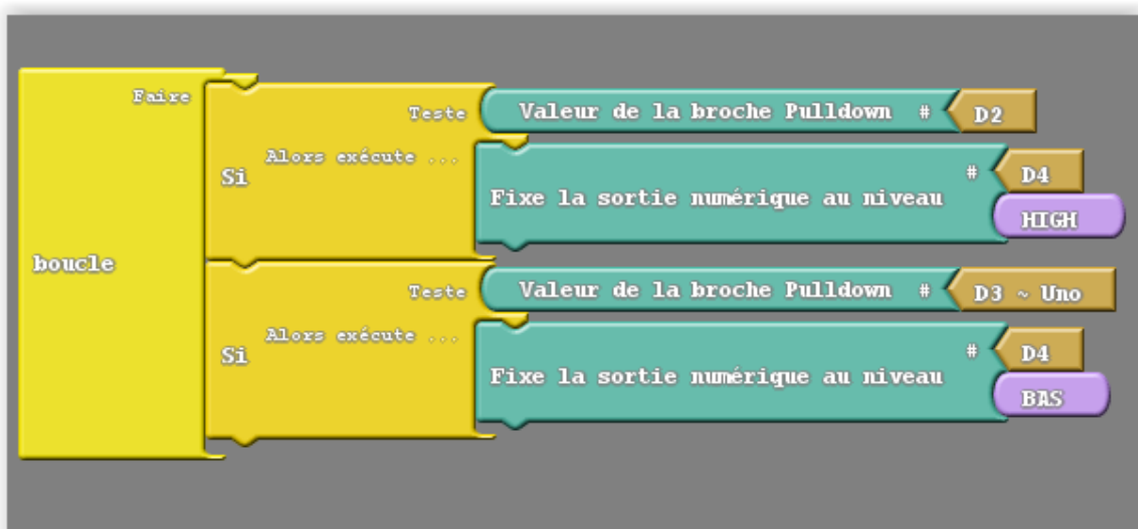
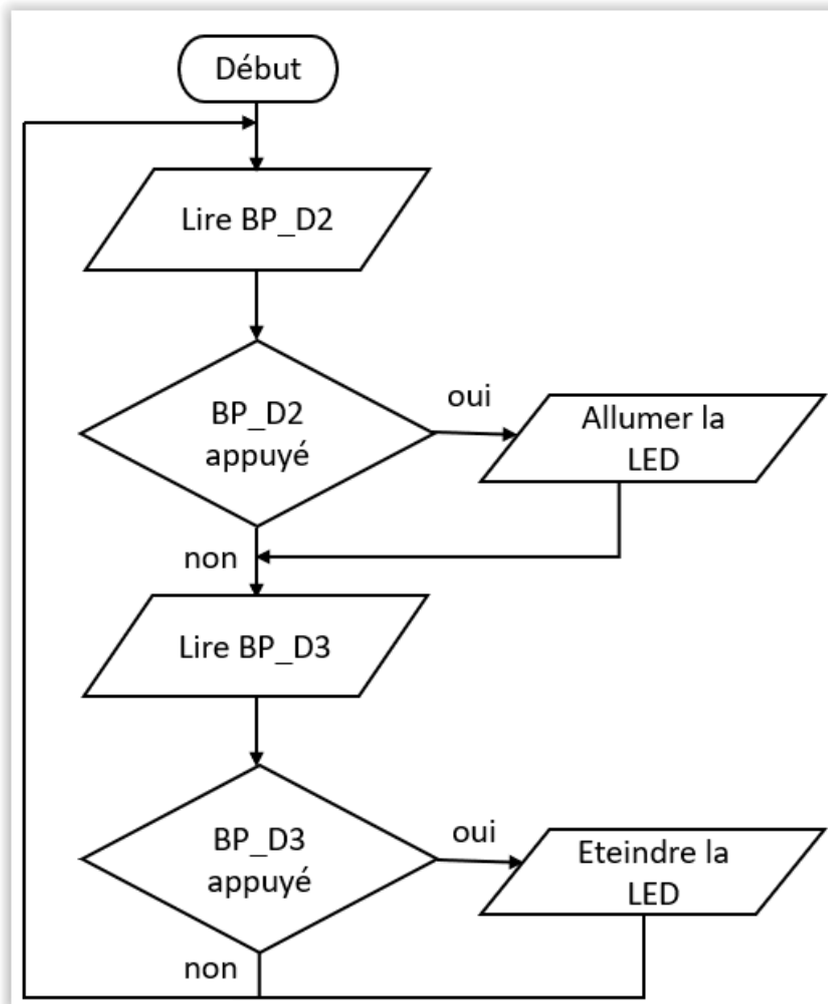
Exercice 2 :
Faire l'algorithme

Lorsqu'on appuie sur le bouton-poussoir, la LED doit s'allumer. Et naturellement, lorsqu'on relâche le bouton-poussoir, la LED s'éteint.



Exercice 3 :
Faire l'algorithme

Lorsqu'on appuie sur le bouton-poussoir BP_D2, la LED doit s'allumer, si l'on appuie sur le bouton-poussoir BP_D3 la LED doit s'éteindre.



Exercice 4 :
Faire l'algorithme

Lorsqu'on appuie sur le bouton-poussoir, la LED doit s'allumer et rester allumée lorsque je le relâche.
Si je rapuie sur le bouton-poussoir, la LED doit s'éteindre

