

TP pour l'exploitation d'une variable d'incrémentement pour permettre d'utiliser n'importe lequel des Bp afin de piloter une action

But du programme : permet d'incrémenter une variable avec BP_Interieur ou extérieur et de décrémenter cette même variable avec BP_Exterieur ou Intérieur.
Enfin, pouvoir associer l'action des BP à l'allumage du VOYANT Lumineux /0

```

début
fixer varA à 0
répéter indéfiniment
faire
si entrée BP_Interieur est activée
faire
incrémenter varA de 1
sortie Voyant_Lumineux activée
attendre pendant 2000 ms
si entrée BP_Exterieur est activée
faire
décrémenter varA de 1
sortie Voyant_Lumineux activée
attendre pendant 2000 ms
fixer varA à 0
sortie Voyant_Lumineux désactivée
  
```

BP Intérieur	C0
BP Extérieur	C3
Voyant Lumineux	BO

A tester en simulation :

Après avoir lancé la simulation...

Il faut alors actionner virtuellement les Bp en cliquant sur les bornes de simulation sur l'image du Picaxe 28x2.

Entrée	BP Intérieur	C0
Entrée	BP Extérieur	C3
Sortie	Voyant Lumineux	BO

