Règles de base :

* Des codes internes doivent être entourés de séquences propres au bloc.
* Il y a toujours une action de fin.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bloc** | **Nombre de séquence** |
|  | 1 : Action |
|  | 1 : Action  2 : ALLER EN 3 SI [CONDITION]=VRAI  3 : Action de fin |
|  | 1 : Code avant d’entrer. [VIDE]  2 : Codes internes  3 : Code de boucle. ALLER EN 1  4 : Action de fin [VIDE] |
|  | 1 : Code d’initialisation. I=0  2 : Code avant d’entrer. I++  3 : Codes internes  4 : Code de boucle. ALLER EN 1 SI I<=3, SINON ALLER EN 5  5 : Action de fin [VIDE] |
|  | 1 : Code avant d’entrer. [VIDE]  2 : Codes internes  3 : Code de boucle. ALLER EN 1 SI [CONDITION]=VRAI, SINON ALLER EN 4  4 : Action de fin [VIDE] |
|  | 1 : ALLER EN 2 SI [CONDITION]=VRAI, SINON ALLER EN 4  2 : Codes internes  3 : Code de boucle. ALLER EN 1  4 : Action de fin [VIDE] |
|  | 1 : ALLER EN 2 SI [CONDITION]=VRAI SINON ALLER EN 3  2 : Codes internes  3 : Action de fin [VIDE] |
| SI …  FAIRE ….  SINON …. | 1 : ALLER EN 2 SI [CONDITION], SINON ALLER EN 4  2 : Codes internes1  3 : ALLER EN 5  4 : Codes internes2  5 : Action de fin [VIDE] |
|  |  |