

Fichier Cycle 288 : déroulement d'un cycle de 24h

On a donc 288 états, $24h / 5min = 288$ états

Les états sont numérotés de 0 à 287, (après 287, il y a 0.)

On voit l'heure correspondante à l'état (au format 12 et 24h)

Quand il y a : **etat 10 = 00h50**

Cela veut dire que l'on est dans **l'état 10 de [00h50 ; 00h55 [**

Dans la colonne séquence, on a la liste des LEDS, par les coordonnées, qui doivent être allumés.
(les coordonnées sont celles du schéma de la PCB)

Les états [7 ; 138] et [151 ; 282] sont les mêmes (vu que l'on ne différencie pas 4h du matin de 4h du soir)

Si j'ai voulu malgré tout simuler un cycle de 24h et non de 12h, c'est pour permettre « le bouclage » (pour que cela fasse un cycle)

En effet, les états [139;150] et [283; 6] (modulo 288) nécessitent de passer sur un cycle de 24h.

Fichier Seq 156 : Liste des états différents

Ce fichier les 156 combinaisons différentes,
avec au début :

les 12 cas spécifiques de minuit

les 12 cas spécifiques de midi

puis ensuite :

les 12 * 11 heures restantes, où on ne distingue pas AM de PM