

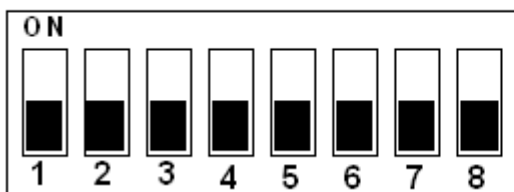
PARAMÉTRAGES DES MICROSWITCHES



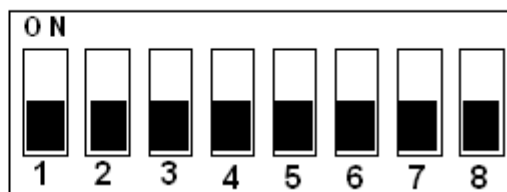
Photo d'un exemple d'emplacement de microswitches sur la carte électronique d'un afficheur

CONFIGURATION DES MICROSWITCHES

SW2



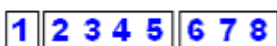
SW3



Attention !

La lecture des microswitches ne se fait qu'à la mise sous tension ; pour toute modification, il faut obligatoirement éteindre et rallumer l'afficheur, pour que celle-ci soit prise en compte

SW2



DELAIE L'ALTERNANCE

On = 8 secondes

On = 4 secondes

On = 2 secondes

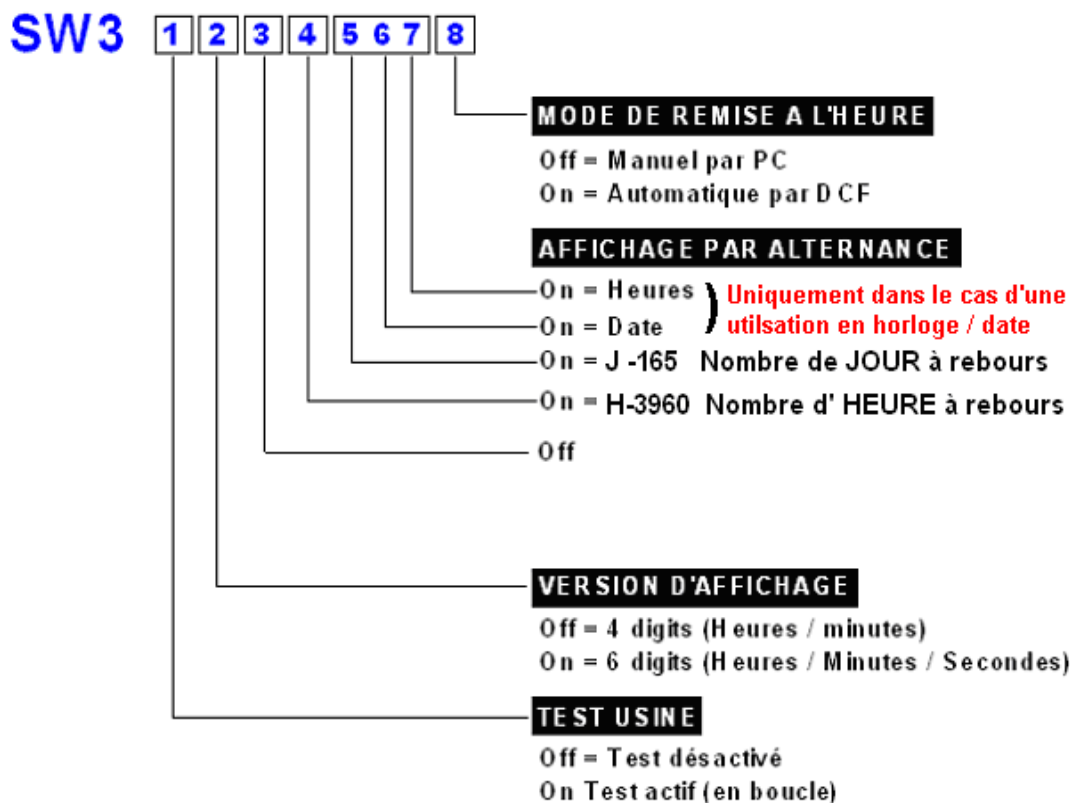
Non utilisé

Non utilisé

Non utilisé

Non utilisé

Non utilisé



AFFICHAGE PAR ALTERNANCE

Votre afficheur peut afficher plusieurs paramètres par alternance.

L'heure « 23:59 » (pour les versions 4 digits) ou « 23:59.59 » (pour les versions 6 digits)

La date « 24.12 » (pour les versions 4 digits) ou « 24.12.09 » (pour les versions 6 digits)

Pour plus de détail reportez-vous aux documents généralités.

DELAI DE L'ALTERNANCE

Le délai d'alternance entre les différentes options d'affichage, se programme au moyen de 3 microswitches de SW2 directement installé sur la carte principale. Chacun de ses microswitches correspond à un temps précis, le cumul de plusieurs microswitches permet aussi d'additionner ses temps, pour en obtenir d'autres délais d'alternance.

6	7	8	résultat
OFF	OFF	OFF	1 Sec.
ON	OFF	OFF	2 Sec.
OFF	ON	OFF	4 Sec.
ON	ON	OFF	6 Sec.
OFF	OFF	ON	8 Sec.
ON	OFF	ON	10 Sec.
OFF	ON	ON	12 Sec.
ON	ON	ON	14 Sec.