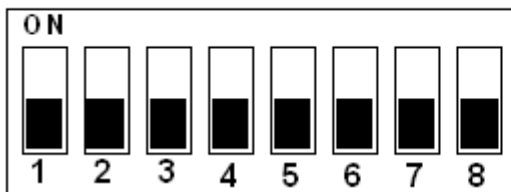

PARAMÉTRAGES AFFICHEUR



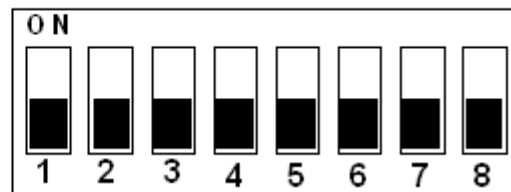
Photo d'un exemple d'emplacement de microswitches sur la carte électronique d'un afficheur

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

1 2 3 4 5 6 7 8

CALIBRE

CALIBRE8

CALIBRE7

VERSION D'AFFICHAGE

ON = 5 digits

ON = 4 digits

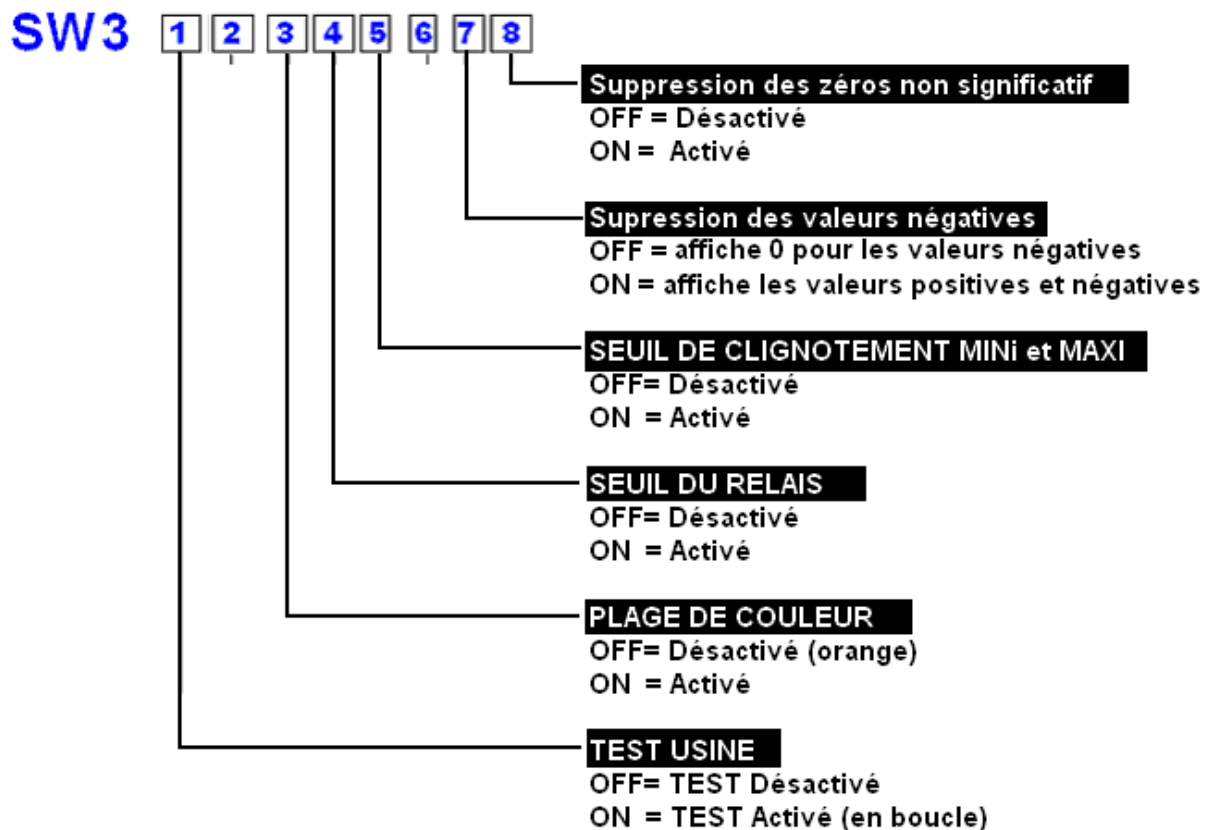
ON = 3 digits

ON = 2 digits

ON = 1 digits

CALIBRE

CALIBRE 7	CALIBRE 8	CALIBRE
ON	ON	10 A
OFF	ON	3999 μ A
ON	OFF	399mA
OFF	OFF	300V



VERSION D’AFFICHAGE

En fonction du nombre de digits dont dispose l’afficheur. Seulement un microswitch doit être placé sur ON.

CALIBRE

En correspondance avec la configuration du calibre faite sur le module LCD

SUPPRESSION DES ZEROS NON SIGNIFICATIF

Supprime les zéros de tête inutiles

SEUIL DE CLIGNOTEMENT MINI et MAXI

OFF = désactive complètement la fonction de clignotement des seuils mini & maxi.
ON = autorise la programmation et active la fonction clignotement de seuil mini & maxi.

SEUIL DU RELAIS

OFF = désactive complètement la fonction de seuil du relais.
ON = autorise la programmation et active la fonction de seuil du relais.

PLAGE DE COULEUR

OFF = désactive complètement la fonction plage de couleur des LED.

ON = autorise la programmation et active la fonction plage de couleur des LED.

TEST USINE

Séquence de test et de contrôle des segments des digits.