

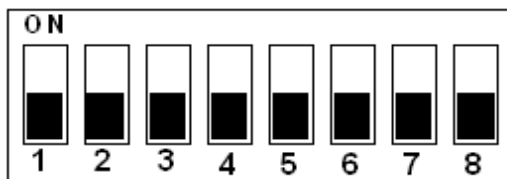
PARAMÉTRAGE



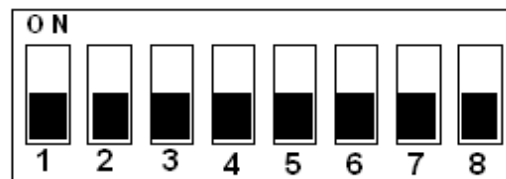
Photo d'un exemple d'emplacement de microswitches sur la carte électronique d'un afficheur

CONFIGURATION DES MICROSWITCHES

SW2



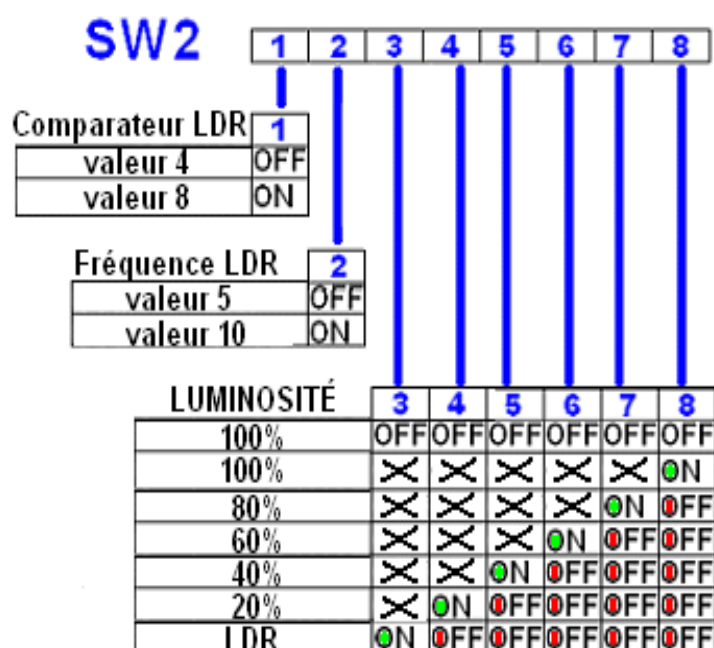
SW3



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

Paramétrage de SW2 uniquement pour les versions mono-couleur



Paramétrage de SW2 uniquement pour les versions tri-couleurs

Dans ces versions la couleur de l'affichage, est défini par la position des microswitches, et aussi en fonction de la programmation de la valeur des deux seuils paramétrés sur le petit module LCD

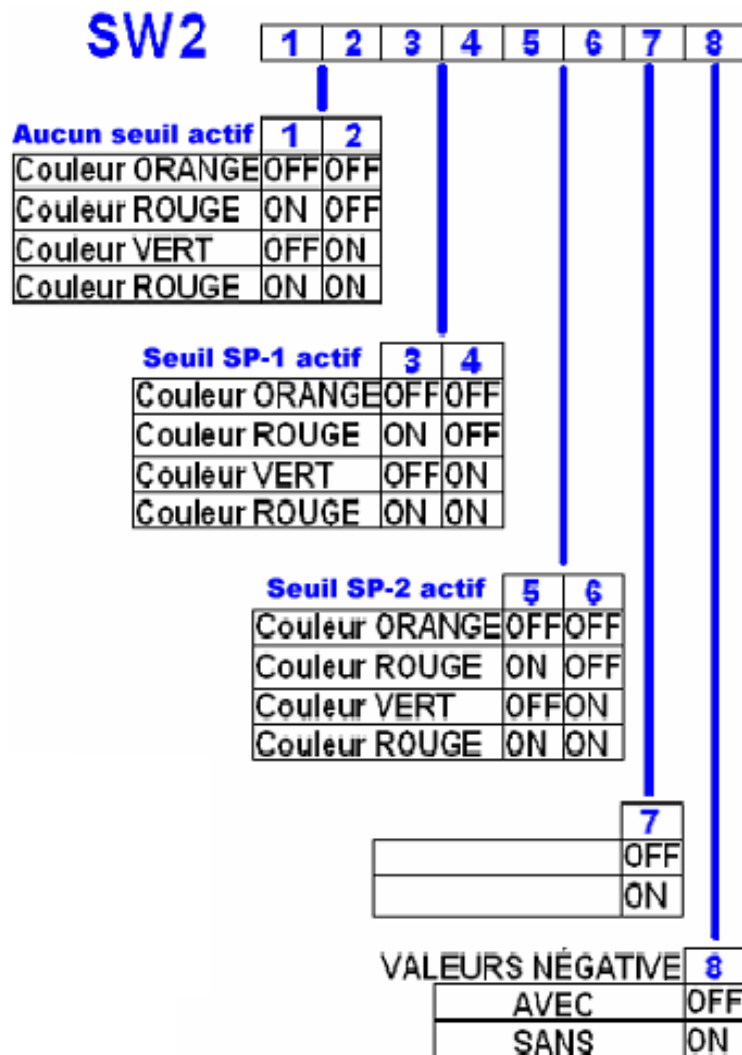
Les microswitches 1 & 2 déterminent la couleur de l'affichage quand aucun seuil n'est atteint.

Les microswitches 3 & 4 déterminent la couleur de l'affichage quand le seuil N°1 sera atteint.

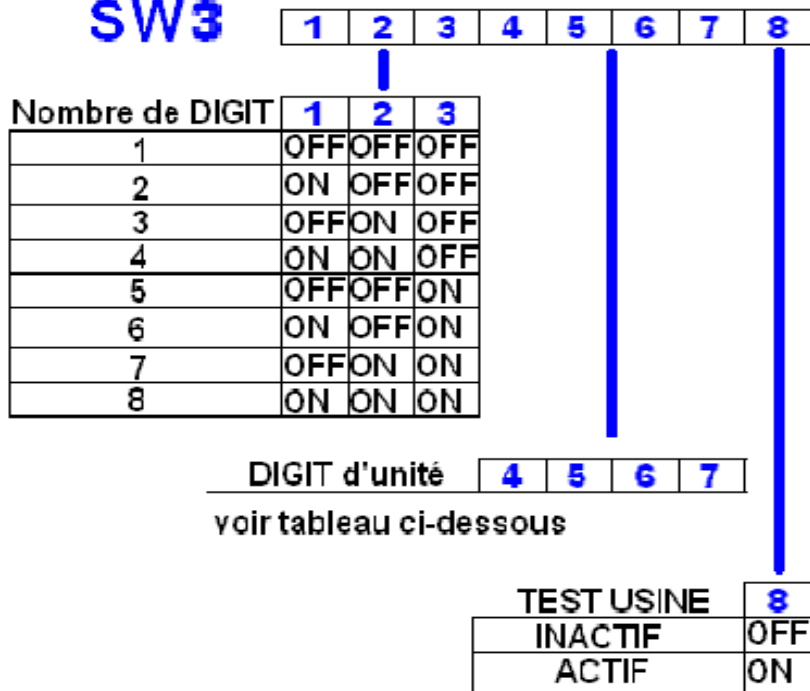
Les microswitches 5 & 6 déterminent la couleur de l'affichage quand le seuil N°2 sera atteint.

Le microswitch 7 n'as pas de fonction

Le microswitch 8 permet d'afficher ou de ne pas afficher les valeurs négatives (qui clignoteront).



SW3



On peu afficher un digit d'unité à l'aide de ces quatre microswitches à droite de l'afficheur.



Dans cette configuration aucune unité de mesure d'affichée

