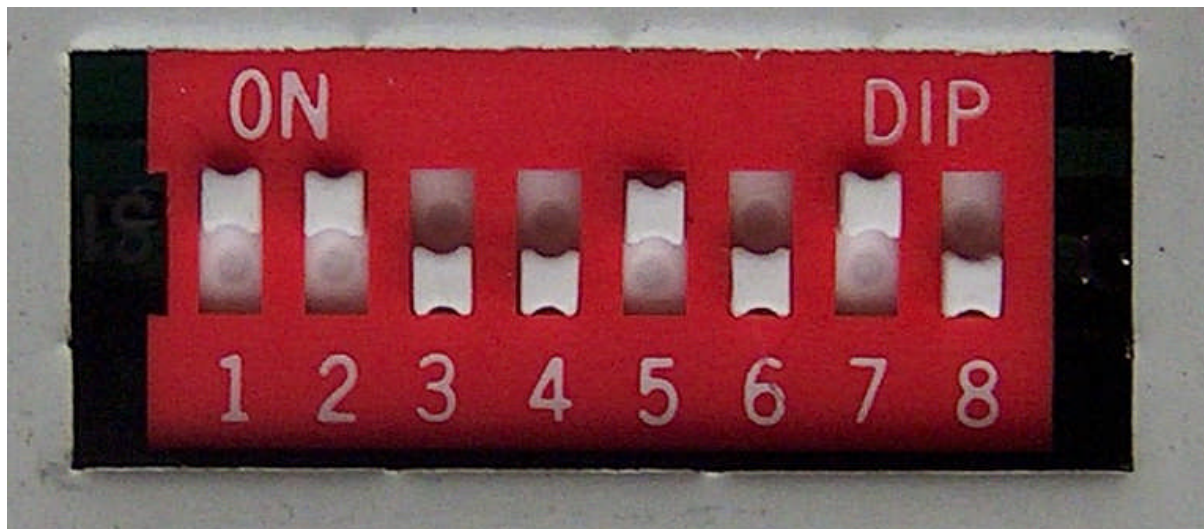


Configuration des DIP- SWITCHS pour fonctionnement ordinaire.



SW-1 et SW-2

Code de produit configuré

SW-3

Types de mesure = litre

SW-4

Protocoles digitaux

SW-5

Programme en ROM interne au CPU

SW-6

Mode automatique

SW-7

Générateur d'impulsions : 50/Litre = OFF et 100/Litre = ON

SW-8

OFF générateur d'impulsions de 2 signaux d'impulsions

ON générateur d'impulsions de 1 signaux d'impulsion

Toute modification de la position d'un switch nécessite une coupure de courant pour être enregistré.

Types d'erreurs détectées par le mini calculateur.

ERREUR 2

Survient lorsqu'il détecte une différence entre les 2 signaux d'impulsions

ERREUR 9

Survient lorsqu'il détecte une absence du totalisateur, la détection d'absence du totalisateur peut être due à une panne électrique interne au totalisateur ou à une interruption des conducteurs qui mènent au totalisateur.