

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES COMPTE-LITRES**  
**MOD. CL05, 10, 15, 21, 25 & CL30SS**

**LECTURE MESURE :** L'affichage du compteur s'allume automatiquement au passage du liquide ou manuellement en appuyant brièvement sur la touche "ZERO".

En l'absence de flux et sans intervention sur la touche "ZERO", après approximativement 5 minutes l'affichage s'éteint automatiquement. La valeur visualisée (litres distribués) demeure mémorisée également après l'extinction. À la reprise d'un comptage la nouvelle valeur distribuée remplacera la précédente.

**REMISE A ZERO DU COMPTEUR:** Appuyer pendant 3 secondes la touche "ZERO" pour Remettre à zéro la mesure visualisée, l'affichage indiquera 0 et le compte-litres sera prêt pour une nouvelle mesure.

**La condition idéale de travail est de positionner l'équipement approximativement à la moitié de la galerie du transfert, entre le réservoir de retrait et celui de destination.**

**La meilleure précision s'obtient en utilisant des tubes rectilignes (sans coudes, ni virages) d'une longueur égale à 5 fois le diamètre (5D) en entrée du compte-litres et de 3 fois (3D) en sortie, et cela avec des tubes de diamètre équivalent au diamètre d'entrée du compte-litres.**

**Avant de mettre en marche la pompe il faut veiller à toujours avoir la tuyauterie complètement pleine, et sans bulles d'air, au moins jusqu'à la sortie du compte-litres.**

**ARRETER LA POMPE ET REMETTRE A ZERO LE COMPTE-LITRES.**

Pour commencer l'opération de transfert mettre en marche la pompe, après fin du comptage annoter l'indication du compte-litres avant de relancer un autre cycle.

Pour une **évaluation de la précision** de l'opération il est utile de **déterminer le débit** de travail. Ces données peuvent s'obtenir sur l'affichage pendant la **première minute** après le lancement du pompage. Naturellement le nombre de litres passés en une minute d'intervalle détermine le débit en litre/minute. Cette valeur, multipliée par 60, exprime le débit en litres/heure.

CELA PERMET D'ESTIMER, LA PRÉCISION DU TRAVAIL EN COURS.

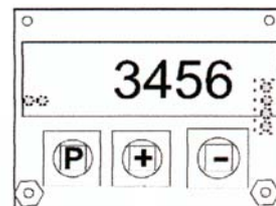
**IMPORTANT:** Vous pouvez comme pour la pompe, procéder à un lavage rigoureux du compteur, afin d'éviter la formation de résidus solide qui peuvent compromettre la prestation de l'instrument.

**CONFIGURATION EN MODE DEBITMETRE**

Appuyer 3 (trois) fois consécutives sur la touches ZERO et l'instrument passe en mode débitmètre (symbole « L ' » affiché à gauche de l'écran).

**L'instrument est à ce moment configuré en mode débitmètre\*.**

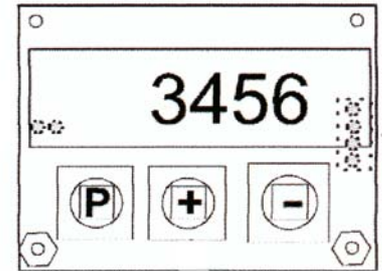
**\* : Unité de mesure en litres par minutes (L').**



### **CONFIGURATION EN MODE TOTALISATEUR**

Appuyer 3 (trois) fois consécutives sur la touches ZERO et l'instrument passe en mode totalisateur (le symbole « L ' » s'efface de la gauche de l'écran).

***L'instrument est à ce moment configuré en mode totalisateur.***



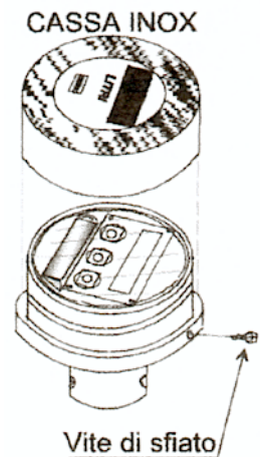
### **CHANGEMENT DE LA PILE**

La pile 9V de type 6LR61 et a une durée de vie d'environ 1000 heures.

Effectuer le changement seulement quand apparaît sur l'affichage le message clignotant "battery".

#### **ACCEDER A LA PILE :**

- A) Avec un tournevis cruciforme enlever la vis de fixation qui est placée sur le coté sous la couronne en inox.
- B) Enlever la couronne en inox en faisant levier avec un gros tournevis plat entre la couronne et le corps PVC.
- C) Enlever le disque transparent et remplacer délicatement la pile en faisant attention au fils. Polir éventuellement les cosses si elles sont oxydées avant de remplacer la pile.



#### **LA DERNIERE MESURE ENREGISTRER SERA ANNULER**

Remettre le disque transparent, la couronne et la vis de serrage.

#### **TRES IMPORTANT :**

***Ces instruments ne sont pas agréés et ne peuvent servir de preuve pour toute transaction commerciale.***

***Ces instruments sont garantis pendant 1 an excepté détérioration par l'utilisateur ou utilisation non respectueuse des spécifications techniques ainsi que des instructions de montage.***