

## BULLETIN D'INFORMATION

Septembre 2010

### Contrôleur SXT

### Mise à jour du logiciel – version V2.3



Suite à nos précédents courriers, nous vous confirmons qu'une nouvelle version du logiciel est utilisée en production depuis le début du mois de septembre.

Vous pourrez facilement vérifier la version de ce logiciel V2.3, en mode diagnostic.

Comme annoncé, nous avons travaillé, d'une part, à améliorer la version de la carte, et d'autre part, à la modifier afin de répondre à vos besoins spécifiques, la nouvelle version se présentant comme suit :

→ Changement d'affichage de "Volume Restant"

Pour plus de précision et pour faciliter la lecture, l'affichage de capacité restante est indiquée :

soit de 11 à 99991



soit en multiples de 100 litres au-dessus de 10 m<sup>3</sup>



→ Utilisation de tout type de compteur générique

Désormais, cette option a été améliorée. Le logiciel ignore le bruit haute fréquence généré par les compteurs à contact sec qui parasitaient le signal.

Nous vous rappelons que le réglage se fait à une décimale près, comme ci-

Nous vous rappelons que le réglage se fait à une décimale près, comme cicontre : 0.5 pulsations / litre.

→ Vannes Twin, type 9000

Il nous a été signalé que dans certains cas, le timer SXT présentait des problèmes d'enregistrement des faibles débits. Ceci a également été résolu avec la nouvelle version.



### BULLETIN D'INFORMATION

Par ailleurs, vous trouverez, ci-après, quelques paramètres d'affichages et indications sur la façon de saisir les informations.

#### 5. Capacité du système - Visualisé en mode volumétrique

Valeur affichée de 0.1 x 1000 → 99.9 x 1000

ou de  $100_{x1000} \rightarrow 9999_{x1000}$ 

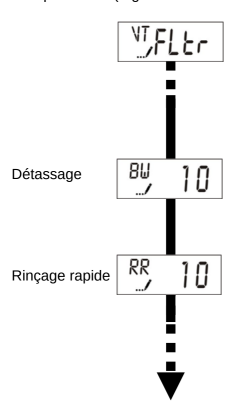
	999
[	100,,,,,,

De plus, nous avons profité de l'opportunité de cette nouvelle version pour simplifier les réglages de la version filtre :

#### 2. Type de vanne (VT)

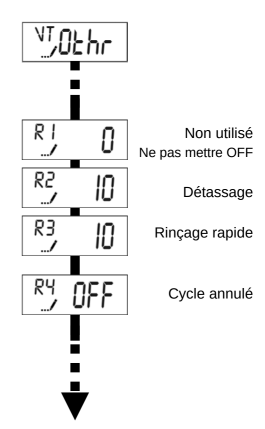
#### Toutes les vannes filtre

Le type de vanne à choisir est Filtre, sauf pour 5000 (régénération contre-courant)



#### 5000 Filtre

Le type de vanne à choisir est Other





# BULLETIN D'INFORMATION

Vous trouverez, ci-après, un tableau susceptible de vous aider pour la programmation du type de compteur :

#### 12. Type de compteur (FM)

Compteur	3/4" turbine	3/4" palette	1" palette	1" 1/2 turbine	1" 1/2 palette	2" palette
Réglage	t0.7	P0.7	P1.0	t1.5	P1.5	P2.0
2510	Х					
2750		Х	Х			
2850			Х		Х	
2910						Х
5000	Х					
4600/5600	Х					
9000		Х				
9100		Х				
9500					Х	
In-line				Х		

Bien sûr, le manuel d'utilisation BU27365 est en cours de mise à jour afin de tenir compte de toutes ces modifications et clarifications.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour toute information supplémentaire.