









## Intervention Canonge & Biallez du 4 août 2020 Aide-mémoire pour les prochaines interventions

12 août 2020 : Sans remarque Canonge Aide-mémoire valable pour application.

Accès à la notice suppression KSB complète, lien :

[https://shop.ksb.com/ims\\_docs/CF/CF8F454F7948104FE1000000AD50628.pdf](https://shop.ksb.com/ims_docs/CF/CF8F454F7948104FE1000000AD50628.pdf)

Touche	Description	Touche	Description
	Menu 1 : Exploitation		Touches fléchées : <ul style="list-style-type: none"> <li>Sauter dans le menu vers le haut ou vers le bas.</li> <li>Augmenter ou diminuer la valeur affichée.</li> <li>Faire défiler vers le haut ou vers le bas.</li> </ul>
	Menu 2 : Diagnostic		Touche ESC : <ul style="list-style-type: none"> <li>Interrompt une action sans l'enregistrer.</li> <li>Aller au menu supérieur.</li> </ul>
	Menu 3 : Paramètres		Touche OK : <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans l'écran de démarrage : affichage du menu rapide.</li> <li>Confirmer des paramètres.</li> <li>Confirmer la sélection d'un menu.</li> <li>Si des chiffres sont saisis, aller au chiffre suivant.</li> </ul>
	Menu 4 : Informations		Touche Aide : <ul style="list-style-type: none"> <li>Donne une description brève de l'option de menu choisie.</li> </ul>

**Pour accéder au niveau « service » (Canonge), il est préférable de placer les sélecteurs pompe sur « 0 », sinon les menus affichés sont différents.**

*Liste simplifiée au mini nécessaire*

Menu 1	Exploitation	Généralités Pompes	Pression refoulement Mode fonctionnement pompe
Menu 2	Diagnostic	Généralités	Historique_ Acquit défaut (?) effacer historique (?) (?) A confirmer
Menu 3	Paramètres	Clavier / Affichage ----- <b>Système</b> ----- Configuration Paramètr-syst ----- <b>Pression</b> ----- <b>Réglage temps</b> ----- Menu principal	Paramètres de base Interface Service ----- Mot(s) de passe_ <u>Service</u> (ou Utilisateur ou Usine) <u>Intervention Canonge du 4 août 2020.</u> ----- RAS (Pour non spécialiste KSB) Div & variateur de fréquence ----- Consigne de pression ( <b>04/08/20 = 1,10 bar</b> ) (0,8 b_ 08/19 & 0,6b 02/20) 1,10 bar semble préférable, la variation de vitesse pompe fonctionne, la pression évolue entre 1 bar et 1,2 bar au lieu de 0,5 à 1,2 b (voire 1,4 b) précédemment. <b>Pression air ballon vide d'eau (*) = 0,8 b</b> (Pour mémoire enclenchement (1 b) moins 0,2 b. (*) + <i>Arrêt pompes &amp; P = 0,2 b</i> <i>-----0,8 b corrobore avec consigne KSB page 45, coef 0,8 &lt; 3b.</i> Dont durée fonctionnement mini pompe (08/19 = <b>300</b> <b>secondes</b> pour 10/12 cycles/heure max, <b>sinon jusqu'à 40</b> <b>cycles/heure très mauvais pour vessie ballon et réseau</b> ) ----- <i>Fréquence max inchangée : 40 Hz (2 400 tr/mn)</i> RAS (Pour non spécialiste KSB)
Menu 4	Informations	Matériel	RAS (Pour non spécialiste KSB)

*(Extrait notice KSB)*

**En cas de panne surpression, Arrêt et Enclenchement tension à l'interrupteur général, (= Réinitialisation) entraîne l'acquit simultané des défauts. L'acquit des défauts peut permettre le redémarrage automatique de la surpression.**

*(Si les défauts sont minimes ou dus à des bogues électroniques.)*