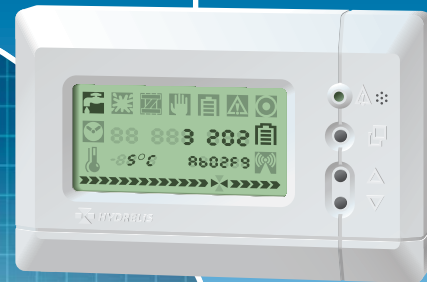
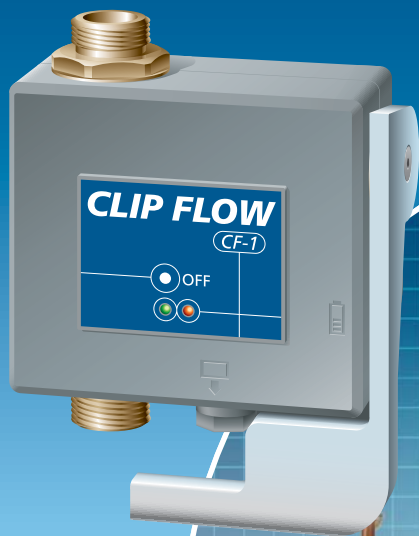


Logiciel HPDS

Hydrelis Parameter Definition & Setup

Paramétrage des produits Hydrelis



HPDS
v 1.535



Le logiciel HPDS
est compatible
avec toutes
les gammes de
produits Hydrelis

- Réglage de la sensibilité de déclenchement
- Détermination du débit maximum autorisé
- Choix des modes d'alarmes
- Réglage des compteurs de temps (mise en sommeil / absence)
- Enregistrement de configurations personnalisées
- Visualisation du fonctionnement

www.hydrelis.com



Un produit
HYDRELIS
WATER CONTROL

Logiciel HPDS Paramétrage des produits Hydrelis

PARAMETRAGE

DEFINITION DES PARAMETRES DE DECLENCHEMENT ET ALARMES ①

Les consommations anormales:

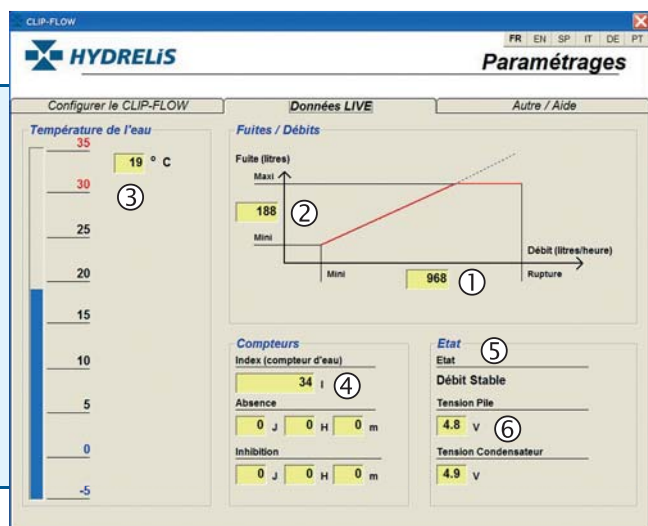
- Débits minimum et maximum autorisés.
- Paramètres de temps associés à la stabilité de ces deux débits.
- Sur-débit.

DEFINITION DES ACTIONS ②

- Alarme: Signal envoyé par l'équipement et qui génère un beep sonore et/ou un signal lumineux sur les systèmes de suivi à distance.
- Coupure: Déclenchement automatique de la vanne d'arrêt.
- Pré-alerte: Période durant laquelle des alarmes visuelles et sonores sont émises avant la coupure.

SELECTION DES TEMPORISATIONS ③

- Temporisations des pré-alarmes.
- Mise en sommeil (inhibition).
- Absence prolongée.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

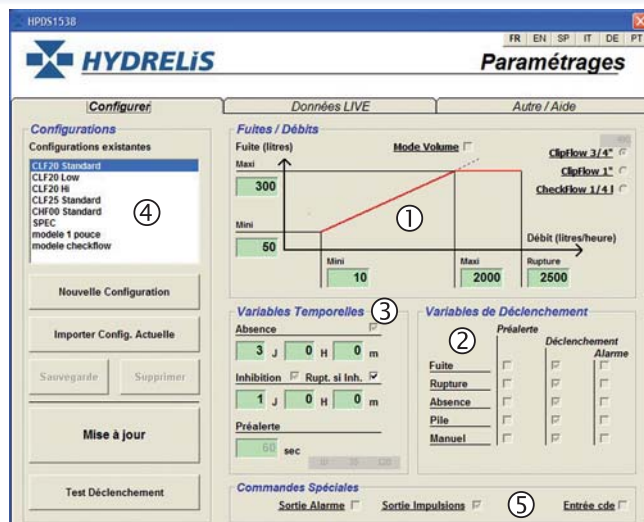
- Permet de paramétrer tous les produits des gammes Hydrelis.
- Pas de limitations du nombre de configurations gérées.
- Cinq langues (allemand, anglais, espagnol, français et portugais).
- Fourni avec un câble USB de connexion du PC à un équipement Hydrelis.
- Version PC Windows.

UTILISATION

Saisie des paramètres sur PC fixe ou portable.

Chargement par câble USB connecté à l'équipement installé ou dans une clé USB utilisée pour chargement automatique sur site.

Nota: Tous les équipements sont livrés avec des paramètres standard.



GESTION DES CONFIGURATIONS ④

Gestion et sauvegarde de configurations personnalisées:

- Importer • Modifier • Exporter • Stocker

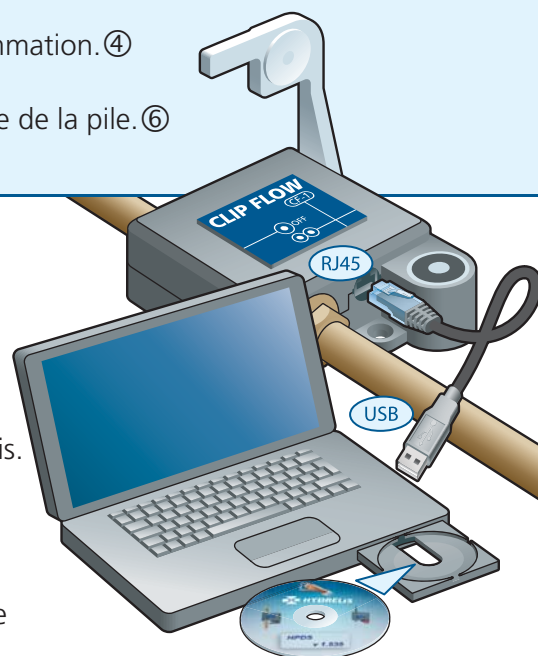
AUTRES FONCTIONS ⑤

- Activation des interfaces GTC/GTB.

VISUALISATION DU FONCTIONNEMENT

Affichage en temps réel de:

- Débit instantané (en litres/heure). ①
- Volume d'eau autorisé avant alarme ou coupure. ②
- Température. ③
- Index de consommation. ④
- Etat. ⑤
- Niveau de charge de la pile. ⑥



www.hydrelis.com

Un produit
HYDRELIS
WATER CONTROL

Avec HYDRELIS maîtrisez mieux vos factures d'eau