

Les + produits

Visualiser

- PDA + Environnement Microsoft Windows.
- Multi-langues (14 langues disponibles).
- Fenêtre de visualisation claire et illustrée.
- Ergonomie et symbolique étudiées.
- Organisation des données.
- Affichage « à la connexion » de la désignation et illustration du produit.

Commander

- Affichage « en dynamique » de la courbe hydraulique et du point de fonctionnement.
- Rayon d'action de 8 m.
- Nombreux paramètres de consignes.
- Possibilité de prise en main locale par rapport à une gestion à distance (GTC).

Les + clients

Interagir

- Prise en main rapide + compatibilité des outils informatiques.
- Utilisateurs internationaux.
- Lecture optimale des données.
- Aide à la navigation.
- Connaissance des paramètres et des données en cours : puissance, consommation, débit, hauteur, temps de fonctionnement.
- Permet l'identification de la pompe avec laquelle on communique.

Intervenir

- Permet d'ajuster ou de régler le point de consigne - Visualisation en temps réel.
- Accès facilité à la pompe.
- Souplesse de réglage.
- Gestion des priorités de connexion entre un opérateur et la centrale de décision.

Diagnostiquer

- Gestion des alarmes de maintenance et statistique des défauts.

Optimiser

- Affichage graphique des profils de charge.

Sauvegarder

- Enregistrement des données et des paramètres utilisateurs sous format Word ou Excel.

Prévenir

- Analyse des défauts soit inhérents au produit soit à son environnement - traduction du code erreur en langage texte compréhensible - aide à la maintenance et diagnostic des installations.

Économiser

- Analyse des consommations d'énergie et possibilité de mettre en place un bilan énergétique et d'en déduire les actions adéquates - optimisation des besoins énergétiques des pompes sur une année.

Conserver l'historique

- Traçabilité et contrôle des paramètres antérieurs.
- Impression des données

Gamme de produits concernés



LECTURE	SXE, DXE, Sirius (D)	LRE, JRE, SIE, DIE	Multi-VE, NEXIS	Multi-HE
Pression (mCE)	•	•	•	•
Débit (m³/h)	•	•	•	•
Puissance (kW)	•	•	•	•
Énergie conso (kWh)	•	•	•	•
Courbe caractéristique	•	•	•	•
Temps de fonctionnement	•	•	•	•
Historique des consignes	•	•	•	•
Désignation produit	•	•	•	•
Intensité (A) / Tension (V)	•	•	•	•
Température	•	•	•	•
Défauts de fonctionnement	•	•	•	•

ÉCRITURE	SXE, DXE, Sirius (D)	LRE, JRE, SIE, DIE	Multi-VE, NEXIS	Multi-HE
Pression de consigne	•	•	•	•
Δ P-c	•	•	•	•
Δ P-v	•	•	•	•
Δ P-t (paramétrage PID)	•	•	•	•
Arrêt/Démarrage	•	•	•	•
GTB/Manuel	•	•	•	•

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Salmson contact → 0 820 0000 44

Notre site web → www.salmson.com

Notre service consommateur → service.conso@salmson.fr

Bilan énergétique

Le réglage au plus proche de vos besoins énergétiques

BILAN ÉNERGÉTIQUE DÉMARCHE HOE®

La HOE® (Haute Qualité Environnement) est une démarche volontaire visant à limiter les impacts d'une construction ou d'une réhabilitation sur l'environnement. En 2000, les secteurs résidentiels et tertiaires ont dépensé 46% de la consommation totale française en énergie. Cette démarche HOE® est une réponse aux attentes de développement durable et d'économies.



Module IR

Télécommande infra rouge

solutions **ec**ologiques

Piloter vos pompes à distance : le réglage au plus proche de vos besoins énergétiques

Applications

- Le Module IR connecté à un PDA* est utilisé pour une communication infrarouge (sans fil) avec les produits SALMSON.
- Il permet le réglage des différentes pompes au plus proche des besoins énergétiques. En optimisant ce réglage, les valeurs de consignes peuvent être ajustées afin d'obtenir le point idéal de fonctionnement.

* Impérativement équipé de : WINDOWS MOBILE 5.0 et une sortie SDIO.

- Il s'inscrit donc naturellement **dans une logique d'économie d'énergie** grâce à l'optimisation du parc de pompes installé et à la remontée instantanée des informations gérées par le PDA/MODULE IR.
- Il satisfait à toutes les **phases majeures d'un chantier** : installation, exploitation, maintenance ou **d'un site industriel** et ce pour tous **types d'applications** : chauffage, eau chaude sanitaire, suppression ou climatisation.

Les "indispensables" du PDA

du PDA	
	SDIO/Bluetooth (Bluetooth en option pour le transfert de données vers une imprimante portable)
	Microsoft Windows Mobile™ 5.0 ou ultérieur
	300 MHz
ROM	64 Mo
RAM	32 Mo, dont au moins 5 Mo disponibles librement
	240 x 320 pixels

Fonctionnement

Après avoir cliqué le Module IR sur un PDA, toute communication et gestion des pompes devient possible dans un périmètre de 8 m autour du PDA.

