



GRK
"l'eau apprivoisée"



GESTION GLOBALE DES RÉSEAUX D'EAU CHAUD SANITAIRE



Prévention et lutte
contre les légionnelles*

GRK NET

* Dans le cadre de l'arrêté du 1^{er} février 2010



LA SOLUTION GRK...

Hôpitaux, C.H.U., EPHAD, Foyers, Cliniques, E.R.P... les réseaux d'eau de ces établissements sensibles nécessitent une surveillance accrue pour prévenir l'apparition de la bactérie legionella pneumophila. Le système de gestion globale des réseaux ECS GRK permet une surveillance permanente et en temps réel des informations.

La maintenance de l'équilibrage, programmée tous les mois peut être lancée à tout instant en un seul clic. L'intelligence du système permet l'envoi automatique d'un carnet de suivi sanitaire au responsable de l'installation.

La garantie de la sécurité sanitaire de vos installations

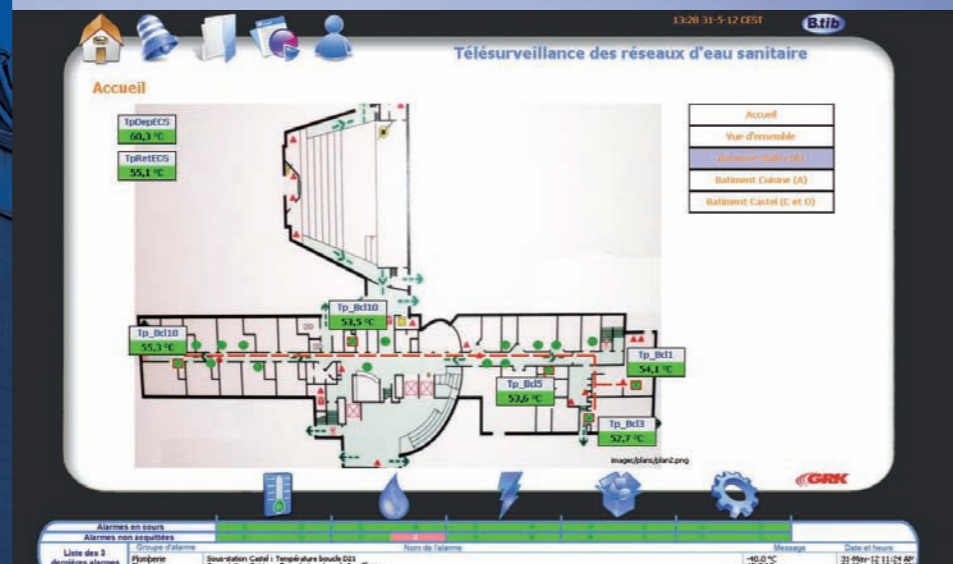
Sécurité des réseaux sanitaires

- Surveillance des températures
- Surveillance du fonctionnement des circulateurs
- Suivi des consommations d'eau
- Carnet de suivi sanitaire automatisé

La garantie de la longue vie de vos installations

Entretien des réseaux sanitaires

- Nettoyage automatisé des organes de réglages GRK NET pour une circulation optimale
- Nettoyage automatisé des bouclages
- Mise à l'égout automatisée des particules
- Conservation de l'équilibrage



Réf. 1800 : Vanne d'équilibrage auto-nettoyante motorisée GRK NET



Réf. 1870 : Armoire de gestion centralisée



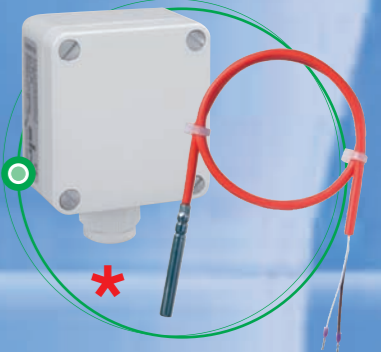
* Suivi des consommations



Réf. 1225 : Compteur d'eau pré-équipé d'un système à impulsion



Réf. 1900 : Vanne de vidange motorisée



Réf. 1850 : Sonde de température à contact ou plongée

* Surveillance des températures en temps réel

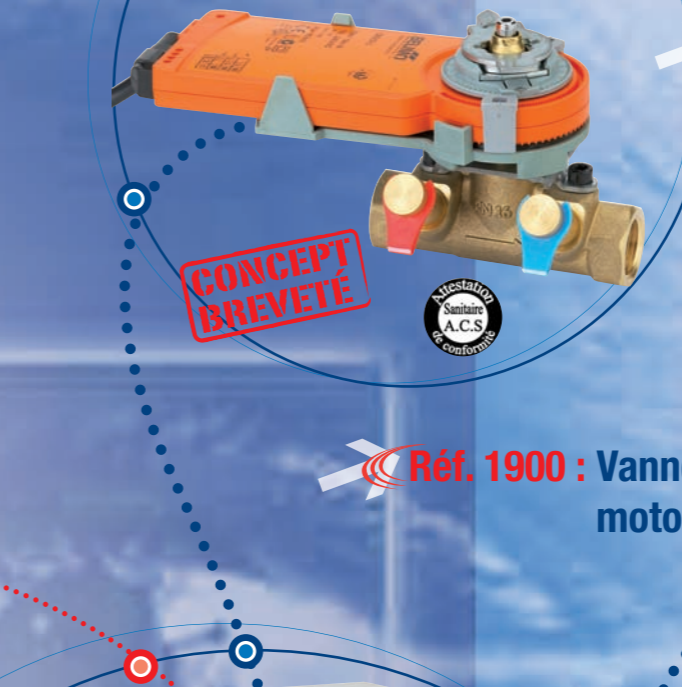


* Retour d'état des pompes de bouclages

Supervision



Eau Chaude Sanitaire



Réf. 1900 : Vanne de vidange motorisée



Réf. 1870 : Armoire de gestion centralisée



Equilibrage et maintenance Mesure et alarme Supervision

Equilibrage et maintenance Mesure et alarme Supervision

Maintenance

Armoires

45 rue Henri Barbusse – BP 50015
80531 Friville-Escarbotin CEDEX

Tél. 03 22 61 23 00 – Fax 03 22 26 48 52
www.grk.fr



Modèle : **1870-1 : Armoire maître avec interface de communication**

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Laison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	oui	4



Modèle : **1870-2 : Armoire maître sans interface de communication**

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Laison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	non	non



Modèle : **1875-0 : Armoire esclave/relay**

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Laison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	non	non



Modèle : **1870-3 : Armoire de surveillance avec interface de communication**

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Laison GTC	Extension possible
220 V	0	8	2	non	2	oui	4