

Systeme d'alerte de non conformité



Compatible humidité et verticalité

Pile capteur longue durée

Garantie 3 ans (échange standard)

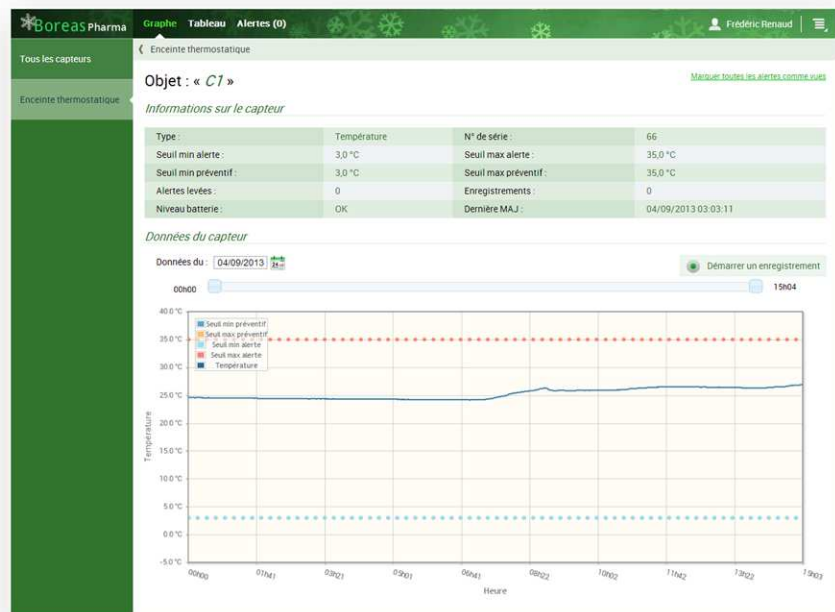
Récepteur sans fil avec batterie de secours

Alarme sonore, mail et SMS programmable

Facilité d'installation

Principales caractéristiques

- Enregistreur de température de -20C° à +50C°
- Compatible humidité/verticalité
- Interval d'acquisition programmable
- Interface intuitive
- Visualisation graphique
- Alertes sonores
- Alertes mails et SMS
- Possibilité d'ajouter des capteurs
- Système autonome
- Installation sans modification du matériel existant



CE SYSTEME EST CONFORME AUX
RECOMMANDATIONS DE L'ORDRE
NATIONAL DES PHARMACIENS

Ce système est proposé par
APROGYS

2b rue de Brabant

25000 BESANCON

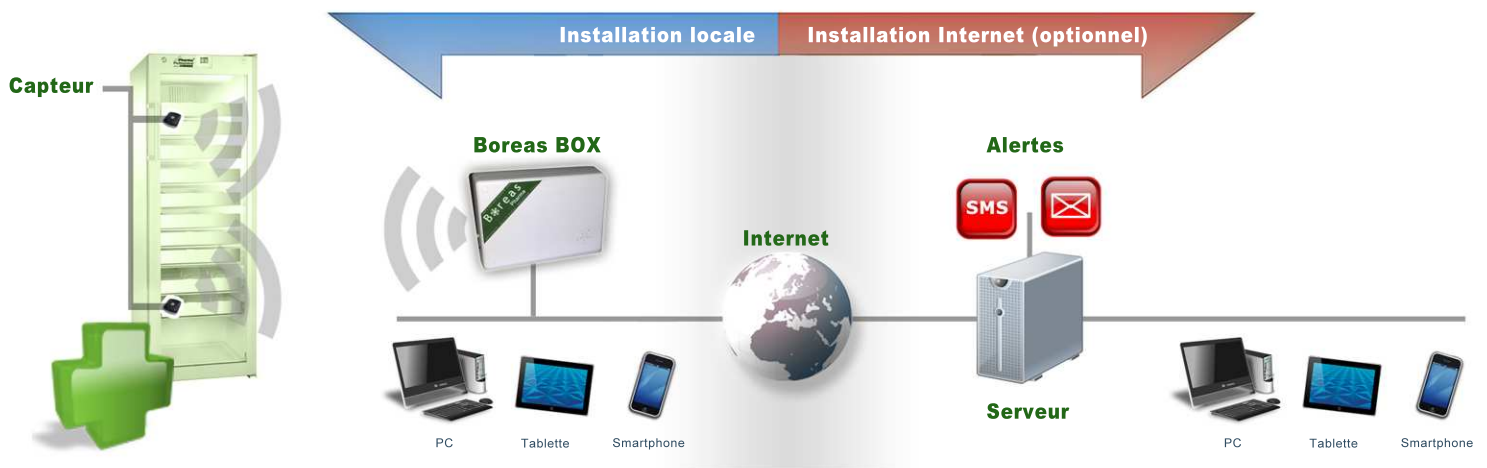
www.aprogsys.com

Tel: 03 81 47 70 38

aprogsys@aprogsys.com



Architecture



Spécifications

- Faible encombrement du matériel
- 2 capteurs préconisés (au minimum un en haut et un en bas)
- Serveur Web intégré (accessible depuis PC, tablette et smartphone)
- Connectable directement à votre réseau local via Ethernet
- Génération de rapport quotidien et hebdo
- Envoi d'alerte par email et/ou par SMS
- Alerte sonore sur dépassement des seuils, ou sur absence de données
- Aucun logiciel à installer
- Durée des piles des capteurs ~5 ans

Description

Le module BOREAS Pharma est conçu pour éviter toutes pertes de produits dans les officines. En effet, le système intègre des seuils préventifs qui vous permettent d'être prévenu avant le franchissement du seuil critique au delà duquel les produits ne sont plus utilisables.

Après l'installation du boîtier BOREAS et des capteurs dans l'enceinte frigorifique, vous pourrez consulter sur demande les données d'évolution de la température, être averti en cas de problème, et générer des rapports quotidien et hebdomadaire.



CE SYSTEME EST CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DE L'ORDRE NATIONAL DES PHARMACIENS

Ce système est proposé par

APROGSYS

2b rue de Brabant

25000 BESANCON

www.aprogsys.com

Tel: 03 81 47 70 38

aprogsys@aprogsys.com