

FONCTIONNEMENT



Acheter la passerelle⁽²⁾ et le nombre de capteur⁽¹⁾ souhaité

1



Installer l'application MY ALERTS* sur votre smartphone.

2



Installer la passerelle puis le capteur selon la notice.

3



Scanner le QR code pour identifier le capteur sur le smartphone, le nommer puis paramétrer les alarmes et l'historique.

4



Vous recevez par alerte push les alarmes ou consultez directement sur l'appli les températures actuelles, l'historique, les mini et maxi...

5

2 références pour répondre à toutes les attentes !

	4777	4773
Produit	Kit thermo'connect : passerelle + capteur pro	Capteur Pro
Capteur	Capteur pro avec sonde filaire 1,5 mètre	Capteur Pro avec sonde filaire 1,5 mètre
Intervall de mesure en min.	3,5	3,5
Plage	-40+60°C / 0-99% -50+110°C (sonde)	-40+60°C / 0-99% -50+110°C (sonde)
Précision	+/- 1°C / +/- 5% +/- 0,5°C	+/- 1°C / +/- 5% +/- 0,5°C
Affichage	Alterné sur capteur, 3 mesures	Alterné sur capteur, 3 mesures
Transmission capteur passerelle	Radio fréquence 868mhz	Radio fréquence 868Mhz
Distance de transmission capteur passerelle	100m	100m
Transmission passerelle smartphone	Connexion internet	-
Transmission smartphone	Connexion 3G/4G, wifi	-
Stockage données serveur	5 ans	5 ans
Consultation données	Mail, smartphone ou internet	Mail, smartphone ou internet
Alerte	Alerte notification haute et basse	Alerte notification haute et basse
Alimentation	Passerelle : adaptateur + câble RJ45 Capteur : 2 piles AAA non fournies	2 piles AAA non fournies



DISTRIBUÉ PAR

Zone de texte personnalisable pour intégration nom et coordonnées du distributeur.

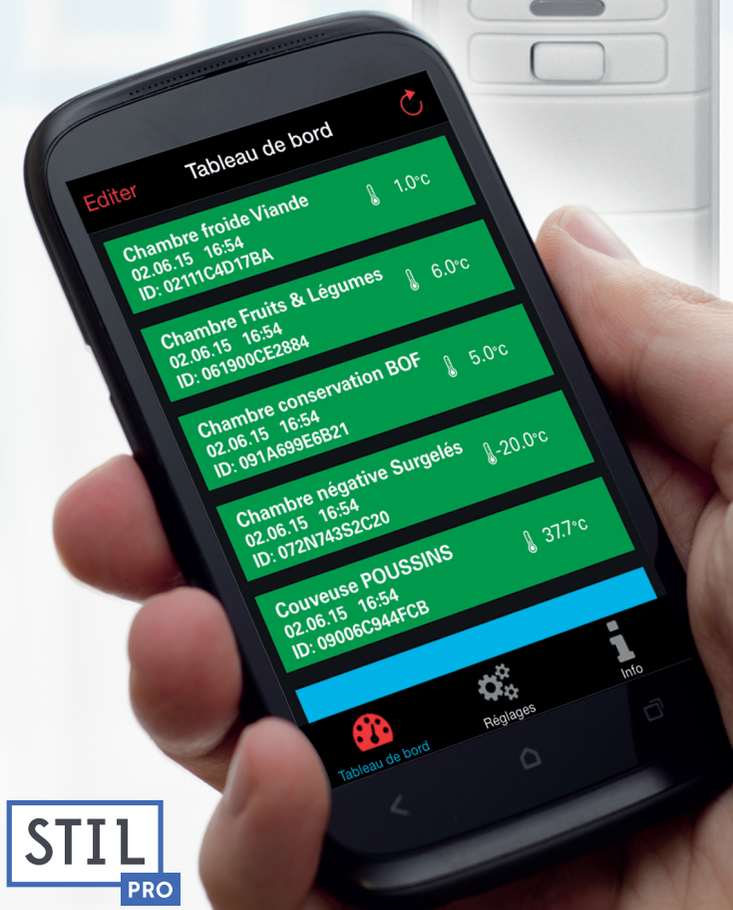
THERMO'CONNECT est une solution utilisable avec l'application MYALERTS*.

L'application MYALERTS pour iPhone et Android est disponible gratuitement sur :

Disponible sur
App Store

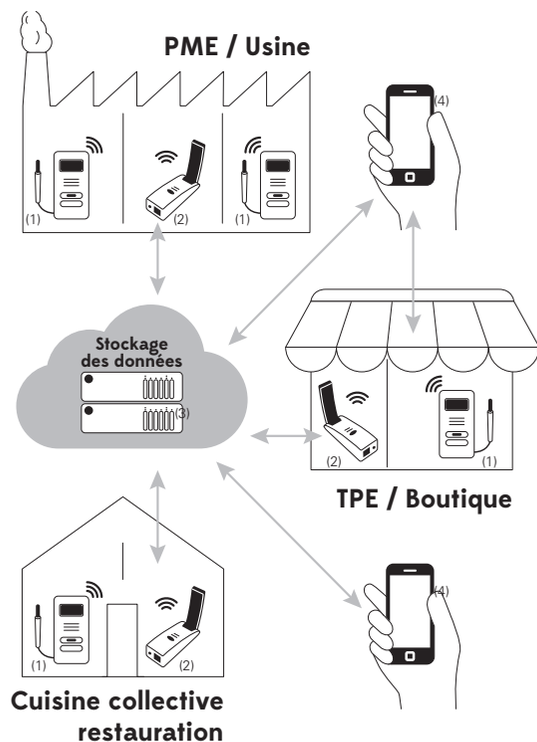


STIL
PRO



ALERTE TEMP & MY-ALERTS

Surveillance et enregistrement à distance de la température et de l'hygrométrie **sans abonnement.**



Le capteur⁽¹⁾ envoie les données à la passerelle⁽²⁾ par radio-fréquence en 868 Mhz jusqu'à 100 mètres de distance.

La passerelle transmet les informations au serveur⁽³⁾ par connexion internet.

Le serveur stock les données et déclenche les alertes en push vers les smartphones⁽⁴⁾ au travers de l'application MY-ALERTS.

Le smartphone via l'application MY-ALERTS permet de recevoir les alertes et consulter les relevés des sondes, sous condition d'être dans une zone de couverture téléphonique ou wifi.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Stockage en frigo, congélateur, étuve : démarche HACCP, surveillance et traçabilité
- Médical : pharmacie, frigo vaccin : risque inopérant, risque financier
- Laboratoire : divers usage expérimentation
- Agriculture : sol, balle de foin, silo
- Cave à vin : t° et H%
- Élevage : couveuse...
- Salle informatique : T° du matériel
- ...



Enregistrement, surveillance et alerte par message push grâce à l'application my-alerts des données de température et/ou d'hygrométrie (autres données à suivre).

APPLICATION MY-ALERTS



Une interface simple et efficace gratuite et sans abonnement :

- scanner et enregistrer vos capteurs
- paramétrer vos alertes
- suivre en temps réel
- consulter vos historiques



Enregistrement

A chaque connexion, l'appli charge les dernières données relevées (température et hygrométrie)

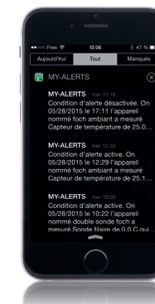
Surveillance

Vous contrôlez facilement les données enregistrées de vos capteurs (température et hygrométrie)



Alerte

En cas d'alarme, vous recevez un message d'alerte Push type notification



Historique

Disponible sur smartphone ou internet à l'adresse www.measurements.mobile-alerts.eu au format CSV

