

**Controle GSM des environnements T°C/HR%****Pharma - Agroalimentaire - Transport****Qu'est ce que c'est ?**

L'enregistreur connecté Thermo RF permet de transmettre des données de surveillance température et humidité à un logiciel console basé sur internet dans un cloud sécurisé.

**Comment ça marche ?**

Branchez simplement le récepteur Hub2G, les enregistreurs Thermo-RF transmettent ensuite automatiquement leurs données en temps réel.

**Une alarme ?**

Vous avez la possibilité d'être alerté par e-mail et/ou SMS sans aucune installation technique.



Sans engagement,  
pas de frais  
d'installation,  
d'abonnement ni de  
frais cachés !

**Spécifications**

- Température d'utilisation : de -20°C à +60°C
- 2 Ans d'autonomie
- Technologie RF + NFC
- Plateforme Cloud
- Intervalle de mesure : 1 min à 2 heures
- Résolution : 0.1°C (0.2°F)
- Précision entre 0 et 30°C :  $\pm 0.2^\circ\text{C}$  ( $0.4^\circ\text{F}$ )  $\pm 0.4^\circ\text{C}$  sur le reste de la plage.
- Communication RF 868 Mhz en Europe
- Boitier ABS
- Protocole de communication DHCP
- Calibrage usine
- Fabrication européenne
- Mémoire : 5000 enregistrements
- Température ou Température + Humidité
- +700 mètres de portée en champ libre
- Un voyant lumineux sur l'enregistreur permet d'être alerté
- Protection IP40
- Alimentation sur secteur, livré avec adaptateur
- Carte SIM GSM (UE ou International) Prépayée incluse

**Dimensions de l'enregistreur****Dimensions du récepteur**

# Solution à distance de surveillance en temps réel



## Positionnez

Une fois positionnés, les enregistreurs seront automatiquement activés dès que vous branchez le récepteur sur une prise électrique, USB ou allume-cigare.



## Configurez

Gérez pour chacun de vos enregistreurs un seuil d'alarme pour être immédiatement alerté par e-mail ou SMS (en option) en cas d'excursion de température ou d'humidité.



## Surveillez

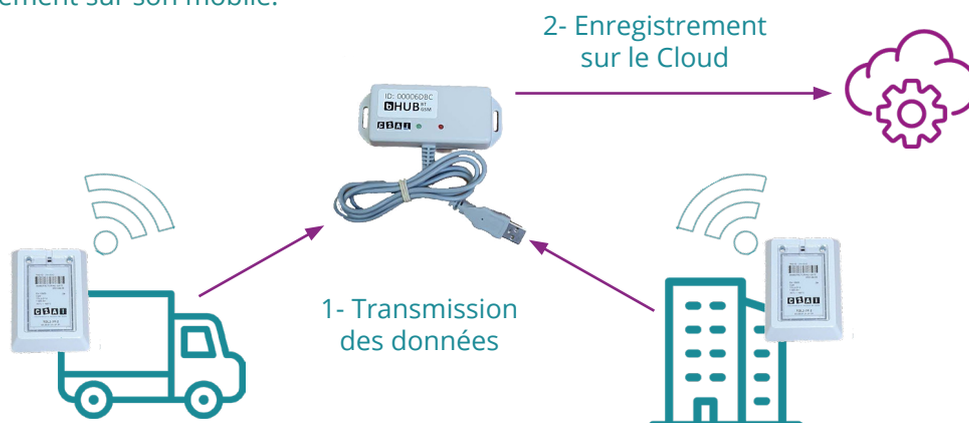
Votre Espace Cloud 21, accessible à tout moment depuis votre navigateur internet, permet la visualisation et l'export de toutes vos données (Graphiques PDF, Excel)

## Surveillez bâtiments et véhicules...

Le récepteur placé dans un entrepôt ou un véhicule transmet toutes les données de température et d'humidité de l'ensemble des enregistreurs situés dans son périmètre (700m). L'utilisateur dispose des informations en temps réel depuis son smartphone ou sa tablette.



Surveillance possible en local grâce au réseau NFC, l'utilisateur peut, via une application Android (gratuite) récupérer les données directement sur son mobile.



## ...Depuis votre ordinateur, smartphone ou tablette

La Plateforme Cloud permet la surveillance instantanée et le stockage sécurisé de tous vos enregistrements.



La plateforme offre un accès sécurisé à un nombre illimité d'utilisateurs. L'application Android et IOS permet également une supervision en temps réel depuis un smartphone ou une tablette.

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/ThermoRF/2021/04

**Siège social Lyon** / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / [contact@c2ai.com](mailto:contact@c2ai.com)

**Agence IDF**  
[paris@c2ai.com](mailto:paris@c2ai.com)

**Agence Sud-Ouest**  
[sudouest@c2ai.com](mailto:sudouest@c2ai.com)

**Bureau Est**  
[mulhouse@c2ai.com](mailto:mulhouse@c2ai.com)

**Bureau Ouest**  
[ouest@c2ai.com](mailto:ouest@c2ai.com)

**Service Export**  
[export@c2ai.com](mailto:export@c2ai.com)



[contact@c2ai.com](mailto:contact@c2ai.com)



[www.c2ai.com](http://www.c2ai.com)