

Guide Celsicom

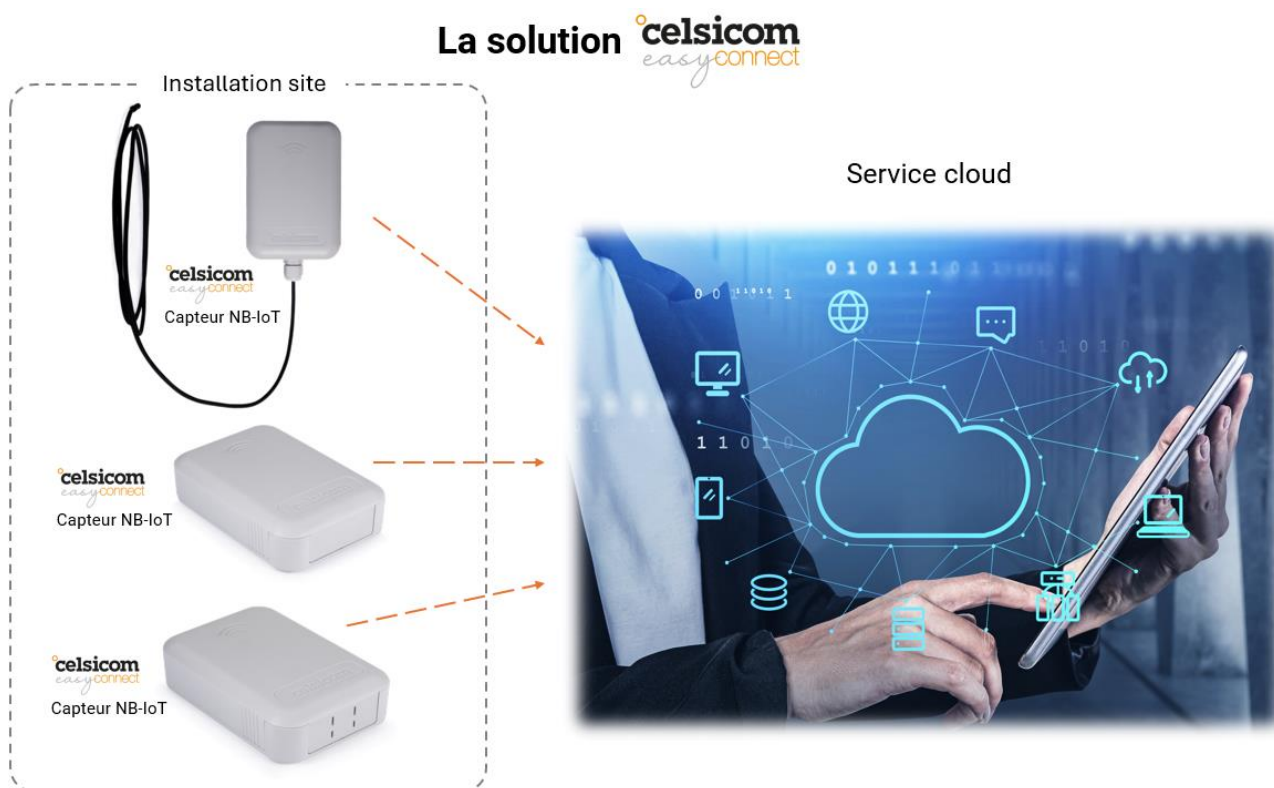
Qu'est-ce que c'est ?

Celsicom a été fondée en 2012 par Stefan Carlsson, Per-Ola Stenborg et Torbjörn Andersson. Les fondateurs travaillent depuis plus de 30 ans dans le domaine du matériel, des logiciels, de la technologie des serveurs et de la connectivité.

En 2020, Celsicom a développé Celsicom Easy Connect, un nouveau système de télésurveillance innovant utilisant les objets connectés. Ce système permet de relever des données précises (humidité, température, radon, etc.) grâce à des capteurs fixés sur des boîtiers, en fonction du produit sélectionné.

La gamme Celsicom Easy Connect présente de nombreux avantages, notamment :

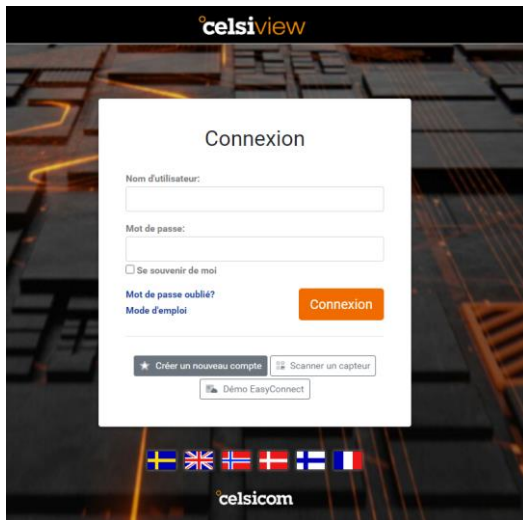
- Envoi de données fiable et sécurisé : grâce à l'utilisation d'une carte SIM et de la technologie de communication NB-IoT (Internet des objets à bande étroite), les données sont transmises de manière fiable et sécurisée vers une plateforme cloud accessible depuis n'importe où.



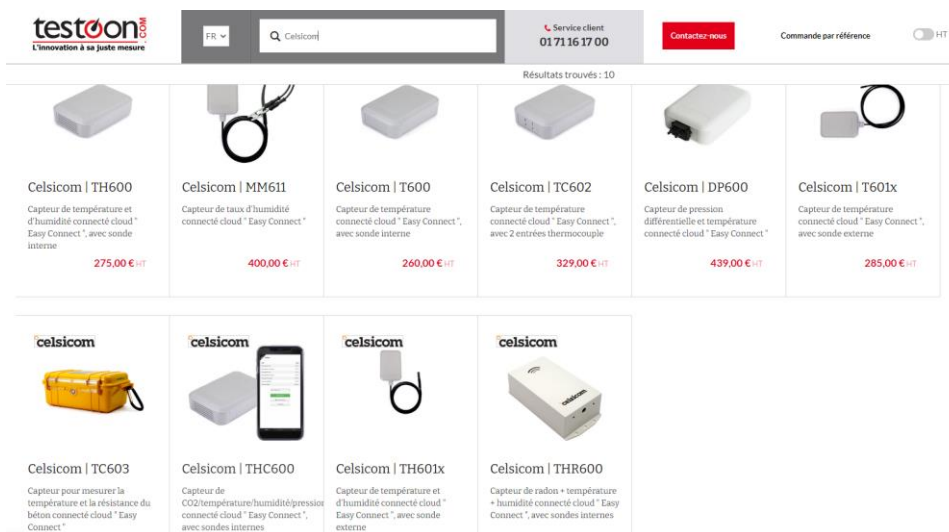
Les capteurs à connexion directe transmettent leurs données directement aux serveurs Celsicom en utilisant la plateforme de connectivité NB-IoT.

Comment ça marche ?

Aller sur <https://app.celsiview.se/login>



1. Connectez-vous ou Créez un nouveau compte



2. Munissez-vous d'un capteur Celsicom



3. Retirez le couvercle du capteur

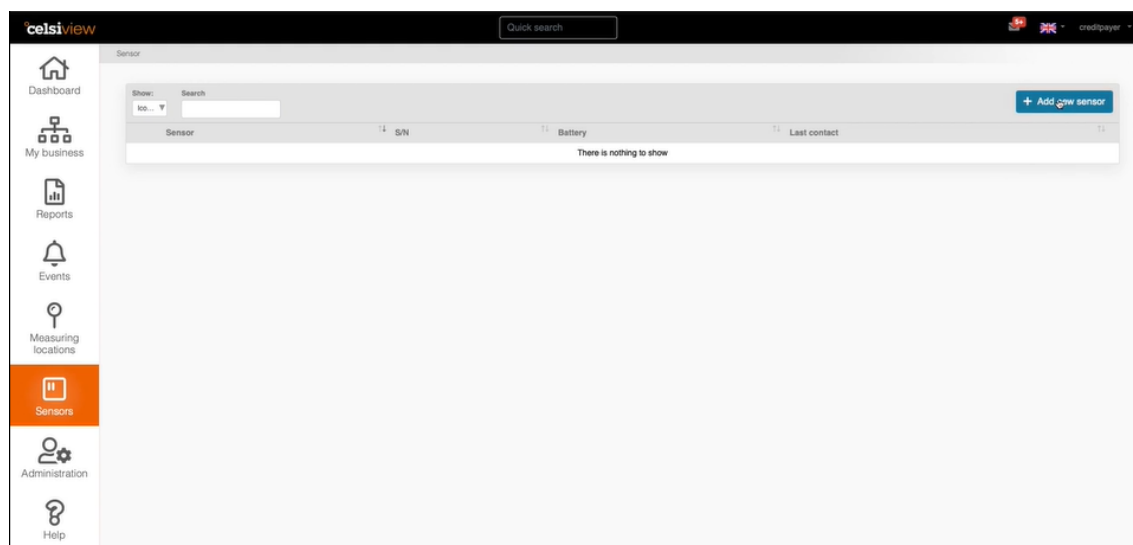


4. Insérer les piles

Le capteur doit maintenant émettre un bip. Au bout d'un certain temps (1 à 10 minutes), il émet trois bips indiquant un contact avec le serveur.

Le voyant vert clignote maintenant pour indiquer la puissance du signal mobile :

1 clignotement = signal faible, 3 clignotements = signal fort.



Sur le site Celsiview, cliquez sur "Capteurs" et "Ajouter un nouveau capteur"

Add/scan sensor

You can add a sensor by entering the serial number and control code here.

Serial number:

Control code:

You can add a sensor by scanning the QR code on the sensor.

Saisir le numéro de série et le code de contrôle du capteur

Ajoutez maintenant le capteur au panier.

My shopping cart

There are not enough credits on this account!
12 credits are required on this account for the purchase. There is currently only 8 credits. Contact your supplier to purchase additional credits. If you have a credit code from your retailer, you can enter it below to add the credits to your account.

My shopping cart

| | |
|--|--------------|
| Cloud service for Celsicom Easy Connect sensor 9999922365418 1 cr / month for 12 months. After this period, the service will be re-invoiced for the same number of months again after the expiry of the current invoiced period. If it is not cancelled or paused before then. | 12 cr |
| Total to pay | 12 cr |

Invoice recipient / Invoice templates

Choose invoice recipient:

| Name for this invoice template | Invoice recipient |
|--------------------------------|---------------------------|
| Company/Organization | Credit Payer Test Company |
| Organization number | 9999990025 |
| Reference person/purchaser | SC |
| E-mail for contact | |
| Country | SE |
| Address line 1 | Gatan 1 |

Saisissez le code de crédit que vous avez reçu avec votre capteur.

Cliquez sur "Ajouter des crédits".

My shopping cart

Thank you! The purchase is now completed.
Credits have been withdrawn from your account.

Do you want to create measurement locations for your new sensors?
In order for the measurement values of your new sensors to be stored in CelsiView, there must be at least one measurement location for each sensor channel. You can either let CelsiView set up a new measurement location for each sensor channel (recommended) or create manual measurement locations later via the "Sensors" menu.

Pour pouvoir stocker des données, il faut également créer des lieux de mesure. Appuyez sur le bouton bleu pour créer des emplacements.

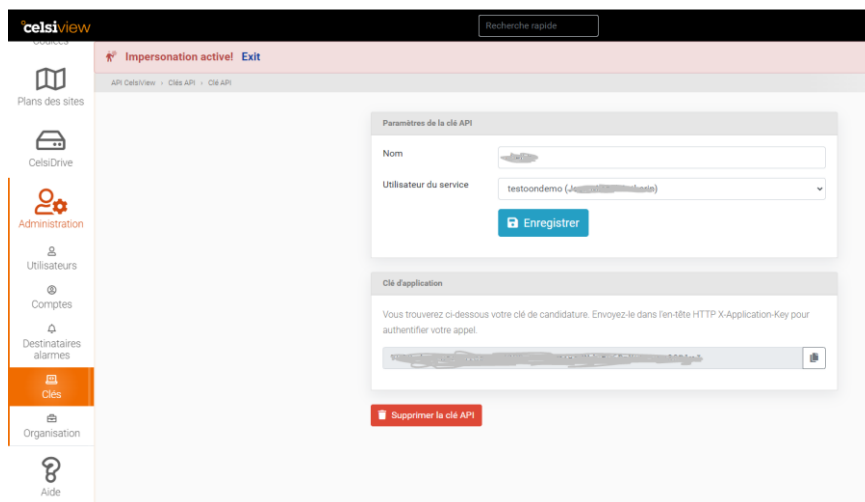


Placez le capteur où vous le souhaitez !

Et vous pouvez observer vos données dans "Rapport" :



Vous pouvez récupérer ces données en exportant le rapport avec différent format ou aussi les récupérer avec une API via Power BI ou le logiciel de votre choix.



La clé API sur Celsiview.