

Les transmetteurs Enless envoient périodiquement leurs données.

Les données envoyées passent à travers le réseau Sigfox.

Une fois les données reçues sur le portail Sigfox Backend, il est possible de les extraire via les APIs ou les callbacks pour les traiter.

C'est aussi simple que cela !

CONTACT



Rémy GUÉDOT

Gsm: +33 (0) 662 80 65 57
guedot@rg2i.fr

Olivier BENAS

Gsm: +33 (0) 666 84 26 26
olivier.benas@rg2i.fr

ATTENTION - NOUVELLE ADRESSE

14 rue Edouard Petit - F42000 Saint Etienne

Tél: +33 (0) 477 92 03 56 - Fax: +33 (0) 477 92 03 57

www.rg2i.com



EXPERT M2M & IoT SANS FIL

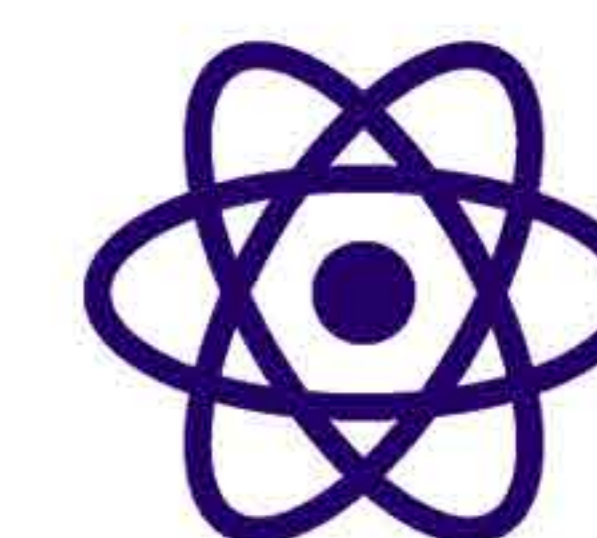
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | GESTION TECHNIQUE DU BÂTIMENT | COMMUNICATION RADIO



MESURER



TRANSMETTRE

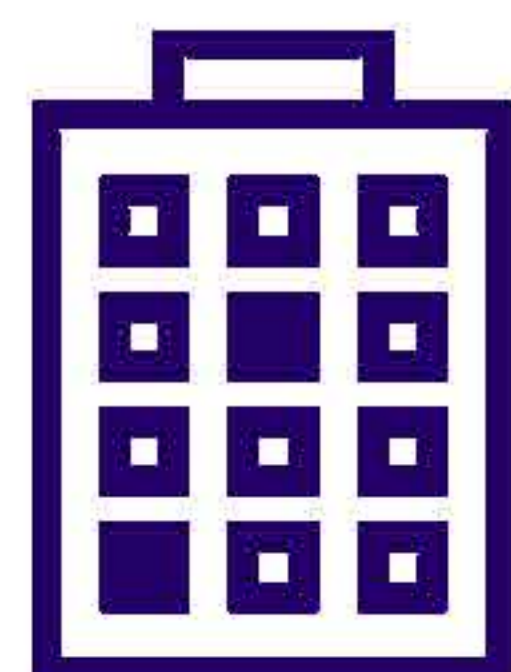


COLLECTER

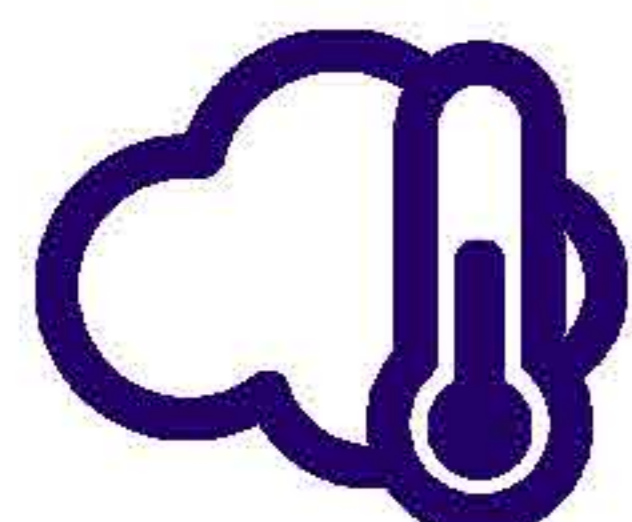
Nous proposons des produits à haute valeur ajoutée pour vous permettre de monitorer efficacement vos consommations énergétiques.

Découvrez nos gammes complètes de capteurs Sigfox.

Sigfox gamme standard (Zone 1)



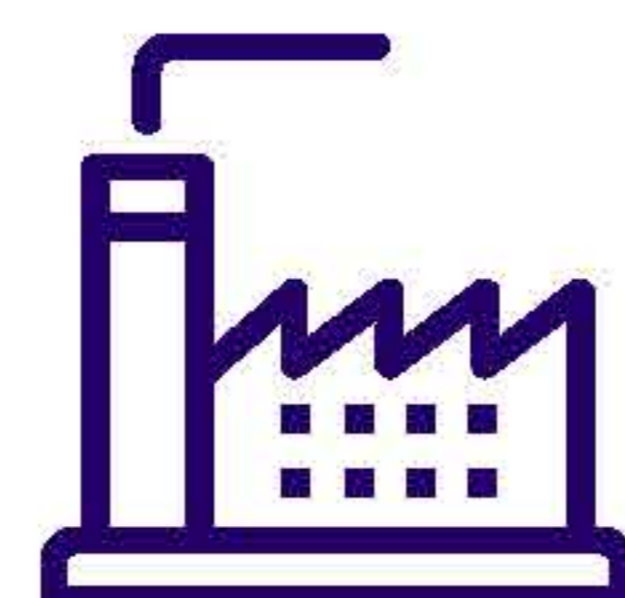
EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE



CONFORT



SMART METERING



APPLICATIONS
INDUSTRIELLES

Fort de plus de **10 ans d'expérience dans le domaine des télécommunications**, Enless se positionne comme fabricant majeur et reconnu d'**objets M2M (Machine to Machine) et IoT (Internet of Things)** pour la **performance énergétique du bâtiment**.

L'offre Enless vous permet de monitorer efficacement les consommations énergétiques de vos bâtiments grâce à des produits **Low-Power / Ultra Long Range** simples et rapides à installer.

La maîtrise de la technologie réseau **Sigfox** nous permet d'adresser une clientèle de fabricants d'équipements, intégrateurs ou opérateurs à la recherche de produits et solutions de télécommunication sans fil **prêts à l'emploi**.

Nous proposons une offre de produits complète répondant à des applications ciblées :

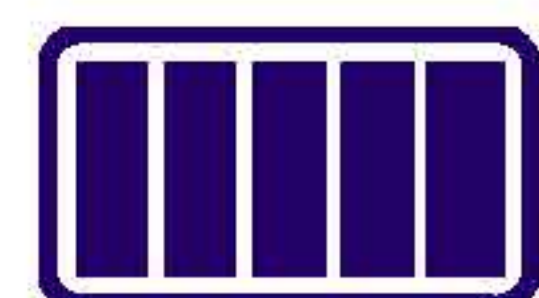
- **Suivi de températures, hygrométrie et qualité de l'air**
- **Télérelève de compteurs**
- **Applications industrielles**



Compatible zone 1
(et Zone 4)



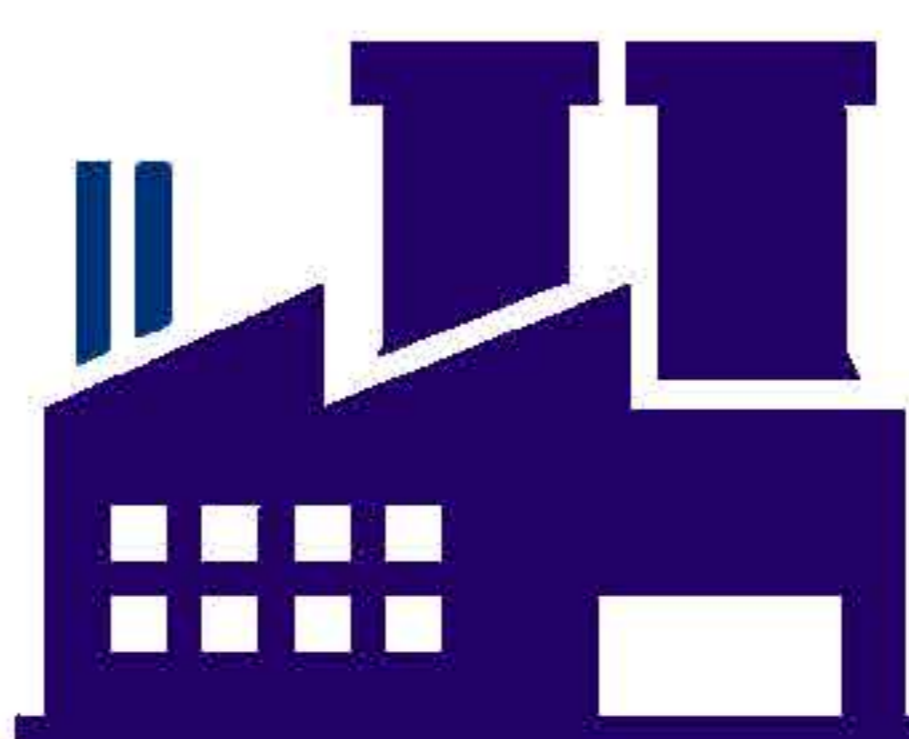
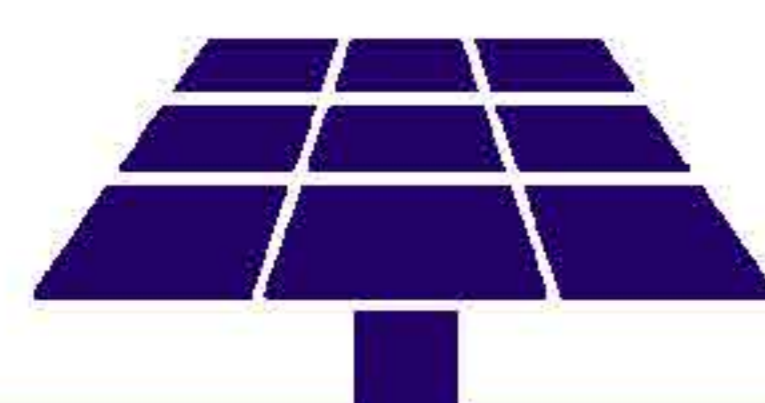
Design produit optimisé



Batteries très hautes
autonomies



Puissance radio élevée



Transmetteurs d'ambiance
(Température / Humidité)



Transmetteurs de température
(capteur intégré / sonde externe)



Transmetteurs de télérelève de compteurs
(Pulse / Pulse ATEX / LED / Modbus)

Sigfox gamme High Power (Zone 1)

BIGGER FOR BETTER
BATTERIES AUTONOMY



Transmetteurs d'ambiance
(Température / Humidité / CO₂)



Transmetteur de température
(capteur intégré)



Transmetteurs de température
(sondes de contact / d'immersion)



Transmetteurs de télérelève de compteurs
(Pulse / Pulse ATEX / LED)



Transmetteurs de télérelève de compteurs d'énergie Modbus
(RS232 / RS485)



Transmetteurs de contact