



Edito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est de retour avec au sommaire : stand sur le salon Enlit 2023 à Paris, les décodeurs TTN pour nos produits, du nouveau chez Fludia (nouveau site web, nouveaux locaux et futur produit !). Bonne lecture.



Salon Enlit du 28 au 30 Novembre à Paris

Fludia expose au Salon **Enlit Europe** sur le pavillon Business France qui se tiendra cette année en France **du 28 au 30 Novembre** à Paris Expo Porte de Versailles. Ce salon accueille plus de 700 exposants, 12000 visiteurs et 500 speakers du monde entier autour des sujets liés à la transition énergétique. C'est LE rendez-vous des acteurs européens de l'énergie.



Venez nous rencontrer sur le **Pavillon France Stand 7.2.C108** afin de découvrir nos solutions de monitoring temps réel des consommations énergétiques et échanger sur les particularités de vos projets. Nous profiterons de cette occasion pour procéder au lancement officiel de notre nouvelle solution « tagawatt » ! (plus d'info plus loin). Ce sera également l'occasion de souligner la conception et fabrication 100% « **Made In France** » de nos produits et de mettre à l'honneur nos partenaires historiques tels que le bureau d'études *InES (Anjou)* ou l'EMS *TME (Mayenne)*.

Pour en savoir plus sur le salon Enlit Europe : <https://www.enlit-europe.com/>



Décodeurs TTN

Les produits LoRaWAN conçus par Fludia sont déployés en France et à l'international dans le cadre d'architectures diverses, que ce soit sur des réseaux opérés ou sur des réseaux privés. La documentation Fludia décrit en détail les trames de données, ce qui permet de réaliser facilement le décodage et obtenir des séries de puissances ou des séries d'index.

Mais des décodeurs peuvent également être pré-configurés dans des solutions intégrées disponibles sur le marché. C'est par exemple le cas pour « **The Things Network** » (un réseau LoRaWAN communautaire et open source).

Nous avons récemment complété la liste des décodeurs Fludia disponibles en natif sur TTN. Ainsi, tous les produits LoRaWAN Fludia peuvent être directement raccordés et décodés, simplement en choisissant sur la console TTN la marque Fludia (« **End device brand** ») et le modèle (« **Model** ») parmi la liste proposée.



**THE THINGS
NETWORK**

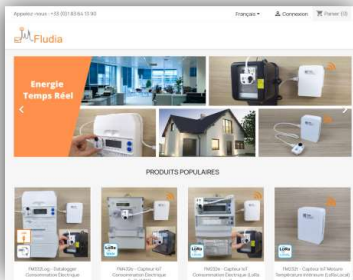
Liste des références produits concernées : FM432e (10/15 minutes ou 1 minute), FM432g (10/15 minutes), FM432ir (10/15 minutes ou 1 minute), FM432p (10/15 minutes ou 1 minute), FM432t (10/15 minutes ou 1 minute)

Pour en savoir plus sur TTN : <https://www.thethingsnetwork.org/country/france/>



Le nouveau site web Fludia est en ligne

Le site Fludia fait peau neuve ! Venez le découvrir dans tarder. Retrouvez l'ensemble de nos produits (avec un lien direct vers le shop), nos cas d'application et nos dernières actualités sur : <https://www.fludia.com/>



Du nouveau chez Fludia !



Rappel : le shop Fludia est disponible

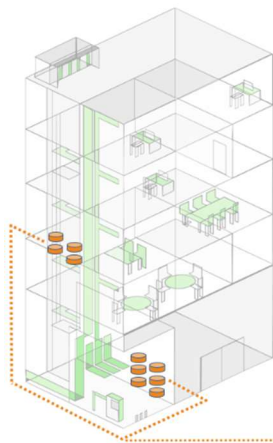
Vous pouvez retrouver un certain nombre de nos produits sur la boutique en ligne. L'objectif de ce shop est de simplifier l'achat des produits à l'unité. Vous pouvez directement passer commande sur le site et régler par CB. *Pour en savoir plus* : <https://shop.fludia.com/shop/fr/isoFR/>

Fludia a déménagé !

Depuis cet été, Fludia a déménagé. Vous pouvez maintenant nous retrouver au 37 avenue Edouard Vaillant, 92150 Suresnes (nos coordonnées téléphoniques restent inchangées).



tagawatt : un nouveau produit bientôt disponible !



Pour aller encore plus loin dans le développement de solutions de monitoring permettant de comprendre (enfin !) les consommations électriques dans les bâtiments tertiaires, nous développons une approche innovante de mesure très détaillée, usage par usage. Notre focus pour ce nouveau produit est de permettre une installation particulièrement rapide sur la base de dispositifs et procédés **plug&play** et d'une **connectivité NB-IoT**.

En surmontant ainsi les freins des instrumentations existantes, la solution **tagawatt** va stimuler le large déploiement d'**offres commerciales packagées**, permettant la mesure précise poste par poste, la détection des surconsommations, l'identification des pistes d'amélioration et l'accompagnement des actions correctrices (surveillance précise de la performance, implication des parties prenantes, etc.).

Pour en savoir plus : Marc Bons, +33 6 61 46 82 84, marc.bons@fludia.com



N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires. A bientôt. L'équipe FLUDIA.

