

COMMUNIQUE DE PRESSE ENERJ MEETING 2025

Et si l'on
repensait
notre métier
de
chauffagiste?

vigilia
IOT SERVICES

La transformation
digitale du métier de
chauffagiste

La connectivité des chaufferies constitue **une innovation importante pour la profession.**

Tant pour les professionnels du secteur que pour leurs clients consommateurs.

La modernisation de l'activité permet à nouveau **d'attirer des jeunes dans ce segment**, avec une approche moins contraignante (transport, amplitude horaire, pénibilité..) et plus technologique.

Un régulateur connecté **est un instrument de développement durable.**

Nos solutions permettent **la supervision en direct de la consommation en énergie, en eau, en gaz**, permet de réagir bien plus rapidement face aux fuites et de piloter efficacement les consommations d'un immeuble.

Un bâtiment qui consomme moins d'énergie limite son empreinte écologique.

Mais ce bâtiment est également bien plus rentable.



COMMUNIQUE DE PRESSE SALON INTERCLIMA 2024



L'entreprise a été développée par des exploitants de chauffage dans l'objectif de proposer des solutions de régulations, de supervision et de Management Technique et Énergétique, simple et intuitifs.

Une fois cet outil réalisé, nous avons souhaité pouvoir le paramétrer et administrer à distance la chaufferie comme si nous y étions.

Face au vif succès de ce régulateur, l'entreprise a développée et adaptée cette technologie à une large gamme d'application.

Notre gamme de produits, matériels et logiciels, permet aujourd'hui de s'adapter à tout type d'installation, de la rendre communicante et exploitable à distance.

Nous souhaitons démocratiser la télégestion dans l'habitat collectif. Nos solutions contribuent à la transformation énergétique ainsi qu'à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Nous sommes dans une nouvelle ère où l'optimisation des interventions et des coûts d'exploitation prend de l'importance.

Eviter les déplacements inutiles grâce à la transmission d'informations précises et fiables en temps réel, et permettez ainsi à vos clients d'obtenir une plus grande réactivité, un meilleur service, et cela d'une manière imperceptible et innovante.

Nos solutions ont tout pour vous séduire.

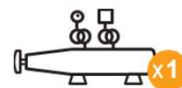
**vigilia BT SOLUTIONS DE REGULATION CONNECTEE
IOT SERVICES REGULATION POUR LES CHAUFFERIES**

Tél. : 01 81 93 68 34 - contact@vigilia-services.fr - 5-7 rue de l'Eglise - 78800 HOUILLES

SARL au capital de 30 000 euros - N° de TVA intracommunautaire FR54798322624 - Code APE 6201Z - SIRET 79832262400023

BT REGULATION, produit de VIGILIA Services : contact@bt-regulation.fr

303 SYSTÈME



Régulateur dédié au contrôle des installations de chauffage **vapeur basse pression**.

304 SYSTÈME



Régulateur pour 1 échangeur vapeur & réseaux.

308 SYSTÈME



Régulateur pour 2 échangeurs vapeur & réseaux.

404 SYSTÈME



Régulateur dédié au contrôle des réseaux chauffage et E.C.S.

504 SYSTÈME



Régulateur conçu pour le contrôle des installations de cascades 4 chaudières.

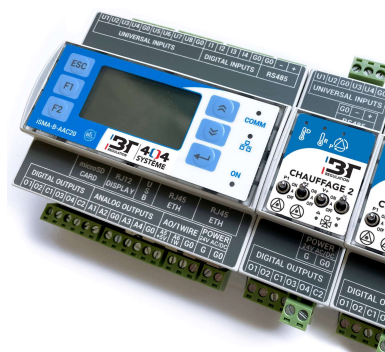
505 SYSTÈME



Régulateur dédié au contrôle des installations de cascades 2 chaudières, 2 réseaux chauffage et 1 réseau E.C.S



Sondes d'ambiances connectées pour une optimisation de la gestion énergétique



vigilia BT
IOT SERVICES REGULATION

**SOLUTIONS DE REGULATION CONNECTEE
POUR LES CHAUFFERIES**