



LA SOLUTION DE PILOTAGE INTELLIGENT POUR LES INDUSTRIES ET BÂTIMENTS DE STOCKAGE

NOS DOMAINES



ESPACES DE STOCKAGE
ET ENTREPÔTS



INDUSTRIES



USINES

Et bien d'autres !

www.vesta-system.fr

14 rue des arts et des métiers
38000 GRENOBLE, France

contact@vesta-system.fr
04 58 00 52 25

VestaEnergy

Boostez la performance énergétique de vos sites industriels.

Vesta System propose sa solution, de **Gestion Technique du Bâtiment** (GTB), **VestaEnergy**, parfaitement adaptée pour répondre aux exigences du secteur industriel.



GTB
NORME NF ISO
52120-1-2022



COMMUNICATION
RADIO,
MULTIPROTOCOLE



CONFORMITÉ AUX
DÉCRETS BACS ET
TERTIAIRE



ÉCONOMIES DE
TEMPS ET COÛTS



INTÉGRATION IOT
SIMPLIFIÉE



OPTIMISATION DE
LA PERFORMANCE

Vesta Energy s'adapte à vos besoins :

- Solution modulaire et évolutive : Intégration progressive des fonctionnalités.
- Interface intuitive et conviviale : Accessible en local et à distance depuis n'importe quel ordinateur ou smartphone.
- Installation rapide et sans interruption de service : Nos équipes techniques assurent une mise en place rapide et efficace de la solution.
- SAV rapide et partout en France grâce à nos équipes.

Fonctionnalités clés :

- » Assurez une température optimale dans chaque zone de production et d'espace de travail en fonction de l'occupation et des besoins spécifiques.
- » Programmation horaire et adaptation automatique IA en fonction des conditions climatiques et des absences.
- » Gestion centralisée du chauffage et de la climatisation (CVC) pour un contrôle précis et une maintenance simplifiée.
- » Pilotage des chaudières et circuits de chauffage : Gestion, exploitation et suivi de la consommation d'énergie.
- » Adaptez l'éclairage aux différents usages et aux moments de la semaine / journée. (zone de production, bureaux,...)
- » Suivez en temps réel les consommations et la production d'eau, de gaz et d'électricité de vos bâtiments.
- » La GTB surveille les installations et lance une alerte sur le superviseur lors d'un dysfonctionnement ou d'une anomalie.
- » Surveillance de la qualité de l'air et pilotage de la ventilation.

