



LA SOLUTION DE PILOTAGE INTELLIGENT POUR LES ÉTABLISSEMENTS TOURISTIQUES



AUBERGES ET CAMPINGS



VILLAGES ET CLUBS DE VACANCES



RÉSIDENCES DE TOURISME



STATIONS DE SKI



HÔTELS

NOS DOMAINES

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

Offrez à vos clients un séjour inoubliable et optimisez vos performances énergétiques.

Vesta System propose sa solution, de **Gestion Technique du Bâtiment (GTB)**, **VestaEnergy**, parfaitement adaptée pour répondre aux besoins des établissements d'hébergement touristique.



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 :

- » Garantisiez le confort thermique des clients dans chaque chambre, en ajustant la température selon les besoins spécifiques des services.
- » Programmation horaire et adaptation automatique IA en fonction de l'occupation des locaux pour éviter le gaspillage énergétique. Lien avec votre PMS.
- » 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 journée (salles de reception, chambres, couloirs).
- » 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.

