

Rendre les bâtiments plus durables.

Plus d'efficacité, moins de coûts, une consommation optimisée, des évaluations transparentes, une véritable durabilité, une valeur de l'immobilier accrue : grâce au monitoring énergétique de NeoVac, vous tirez le maximum de votre technique du bâtiment.

Identifiez les gouffres énergétiques !

Avec « Monitoring Basic » et « Monitoring Pro » de NeoVac, vous avez toujours un œil sur la consommation énergétique de bâtiments et de sites entiers – et vous pouvez réagir immédiatement lorsque la technique du bâtiment est mal réglée, que des appareils sont défectueux ou inefficaces et que des gouffres énergétiques cachés font grimper la consommation.



Monitoring Basic

Votre entrée dans le monde du monitoring énergétique intelligent.



Tableau de bord standardisé



Aperçu de la consommation et des flux d'énergie des immeubles



Données fiables pour les prochaines étapes de la gestion de l'énergie



Monitoring Pro

Votre outil professionnel pour une efficacité énergétique optimisée.



Tableaux de bord individuels pour l'analyse, la comparaison et la surveillance des flux d'énergie



Monitoring énergétique selon le standard Minergie, échange automatique des données, possibilités d'exportation flexibles



Définir des compteurs et alarmes virtuels



Identifier les gouffres énergétiques



Courbes de comparaison avec les données des années précédentes, les données MétéoSuisse des stations météorologiques ou les valeurs de référence

neovac.ch/fr/monitoring-basic

neovac.ch/fr/monitoring-pro

Deux niveaux, un seul objectif : des bâtiments efficaces

De la vue d'ensemble standardisée à l'optimisation active de l'énergie.



Fonction	Monitoring Basic	Monitoring Pro
	Voir et comprendre – L'entrée dans le monde du monitoring énergétique	Analyser et optimiser – Pour toutes celles et tous ceux qui souhaitent intervenir activement
Tableaux de bord	Tableau de bord standardisé	Tableaux de bord individuels, configurables et extensibles à volonté
Données de consommation	Production d'électricité Consommation d'électricité Pompe à chaleur Coefficient de performance de la pompe à chaleur Consommation d'eau Consommation de chaleur Consommation de froid Consommation d'énergie pour le chauffage Consommation d'énergie pour le refroidissement	Production d'électricité Consommation d'électricité Pompe à chaleur Coefficient de performance de la pompe à chaleur Consommation d'eau Consommation de chaleur Consommation de froid Consommation d'énergie pour le chauffage Consommation d'énergie pour le refroidissement
Résolution des données au moins	Relevé de compteur : par mois/an conformément aux exigences pour une facturation conforme	Relevé de compteur : par mois/an Consommations électriques : jusqu'à toutes les 15 minutes Consommations CVCS : jusqu'à toutes les heures Pics de charge : par mois
Utilisateurs et autorisations	Oui, le gestionnaire Basic peut ajouter d'autres gestionnaires Basic et observateurs Basic	Oui, le gestionnaire Pro peut ajouter d'autres gestionnaires Pro et observateurs Pro
Alarmes	–	Oui, individuellement
Propres valeurs de référence	–	Oui
Courbes de comparaison	–	Année précédente Température extérieure Courbe climatique Rayonnement solaire
Exportation des pics de charge	–	Oui
Calcul de l'empreinte carbone	–	Oui
Création de compteurs	–	Oui, virtuellement
Détails des compteurs	Liste des compteurs	Liste des compteurs avec détails des compteurs
Fonctions d'exportation	–	Automatique : FTP, e-mail, connexion API Manuelle : exportation CSV
Échange de données avec Minergie	–	En option : échange automatique de données, rapport Minergie connexion à la base de données





Économisez dès maintenant de l'énergie avec NeoVac Monitoring

Vous souhaitez identifier les gouffres énergétiques et optimiser de manière ciblée l'efficacité énergétique de vos biens immobiliers ? Nos spécialistes sont à votre disposition.

+41 58 715 50 50
info@neovac.ch
neovac.ch/fr/monitoring

PS 2601B 182 F

Siège social

NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet	Bulle
Dübendorf	Meyrin
Lucerne	Porza
Sissach	Ruggell/FL
Worb	Götzis/AT