



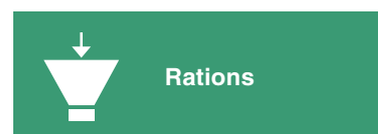
| Toute l'unité en un coup d'œil: Gagnez du temps avec akCockpit! |

Une solution intégrale

L'application web akCockpit est une solution intégrale pour la surveillance et la commande d'unités de méthanisation. Process, nutrition et ration, qualité de gaz, résultats des analyses laboratoire, unité de cogénération ou système d'épuration : akCockpit rassemble en un coup d'œil toutes les informations importantes de votre unité et présente donc un gain de temps important. Des comparaisons des valeurs de consigne avec des valeurs réelles ainsi que des analyses de données de l'historique facilitent l'évaluation du rendement technique et économique de votre unité.

Interface optimisée

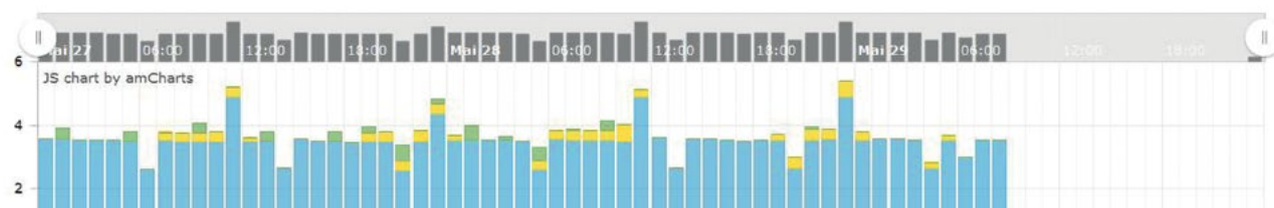
akCockpit est tout simplement accessible par un navigateur web, sans installation d'un software locale, et optimisé pour fonctionner sur les appareils mobiles (smartphone, tablette, ...). L'outil peut donc être facilement intégré dans le fonctionnement de l'exploitation et de l'unité de méthanisation, p.ex. pour la saisie de données d'intrants ou de données opérationnelles directement à l'unité, pour la surveillance de l'unité à distance ou pour l'analyse de données au bureau.



Qualité de gaz



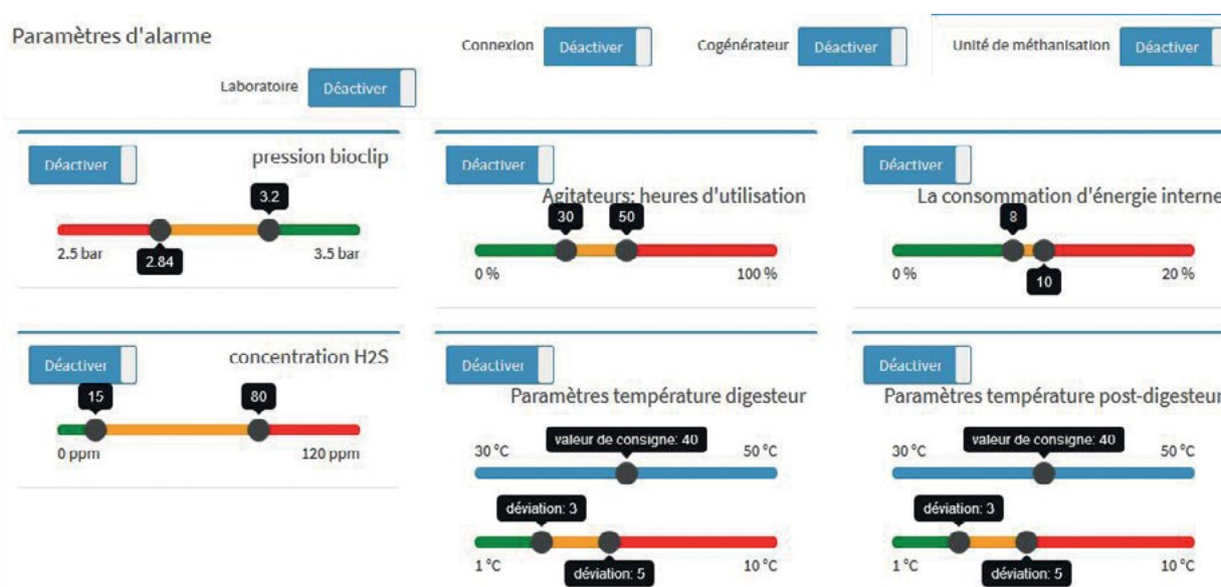
Consommation (kWh)



Prenez les commandes !

akCockpit permet non seulement de visualiser l'état de fonctionnement actuel de l'installation de biogaz et d'avoir l'analyse des résultats, mais aussi d'avoir les commandes et d'acquiescer des alertes. Le redémarrage des composants (p.ex. du cogénérateur) est possible via l'akCockpit.

Au-delà, d'autres alertes pour le management de l'installation peuvent être définies individuellement (p.ex. paramétrage du rendement minimal de gaz). Cela permet de détecter des problèmes et prendre des contre-mesures à temps, et ainsi d'améliorer l'efficacité de votre installation de biogaz.



Un outil pour vous soutenir dans votre travail

Une liste de tâches automatisée vous soutient tous les jours à tenir le journal de l'installation. Des documents standards peuvent être élaborés automatiquement et ensuite exportés en format pdf.

De plus, akCockpit facilite l'échange avec votre prestataire de service grâce à une boîte e-mail et un centre de documentation intégrés.



Système d'alertes avec des feux verts, jaunes et rouges pour les alertes avec des seuils d'alarme programmée