

# AUSA présente AUSAnow, une solution connectée pour le contrôle des parcs automobiles

- Le nouveau logiciel permet aux distributeurs, aux agences de location et aux clients finaux de bénéficier d'un contrôle total sur leurs véhicules AUSA.
- Les informations sont stockées en temps réel dans le cloud et sont accessibles à partir de n'importe quel ordinateur ou téléphone portable.

**Le 17 novembre 2021.-** AUSA a lancé à l'international son logiciel AUSAnow, une solution connectée dédiée au contrôle et à la gestion des parcs automobiles. Ce nouveau service connecté permet à AUSA de proposer à tous ses clients un produit visant à améliorer leur efficacité et rentabilité depuis leur téléphone portable ou leur ordinateur.

AUSAnow devient ainsi le tout dernier lancement de la marque d'engins compacts tout-terrain et démontre l'engagement d'AUSA envers la technologie appliquée à ses produits. Le nouveau logiciel permet d'envoyer en temps réel des messages concernant la maintenance, les problèmes techniques et les performances, voire de localiser des engins se trouvant dans des endroits imprévus. En prévoyant tous les besoins, le propriétaire ou le client final d'un véhicule AUSA peut ainsi en tirer le meilleur parti et réduire les temps d'arrêt.

## **Contrôle total des engins où que vous soyez**

Les informations étant stockées dans le cloud, il est possible d'accéder à AUSAnow à partir de n'importe quel ordinateur ou téléphone portable et de disposer de toutes les données à tout moment.

## **Extraction des informations et prise de décision**

Grâce à ce nouveau système, chaque utilisateur peut revoir ou créer ses propres graphiques personnalisés afin de connaître dans le détail le fonctionnement de ses engins et prendre les meilleures décisions en se basant sur des informations exhaustives.

## AUSAnow, un outil de sécurité

AUSAnow a également été conçu pour la sécurité des engins AUSA. L'outil permet de créer des grilles de sécurité virtuelles grâce à la programmation d'un horaire et d'un périmètre de sécurité. Si la machine dépasse les limites prévues, l'utilisateur est immédiatement averti et peut mettre l'engin sous surveillance.

En savoir plus : [www.ause.com/ausanow](http://www.ause.com/ausanow)

Vidéo : [https://youtu.be/Q-eolpfev\\_Y](https://youtu.be/Q-eolpfev_Y)

### À propos d'AUSA ([www.ause.com](http://www.ause.com))

*Fondée en 1956, AUSA est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'engins compacts tout-terrain (dumpers, chariots élévateurs frontaux et télescopiques), destinés aux secteurs de la construction résidentielle, civile et autres communications, ainsi que pour le transport et la manipulation de matériaux industriels et agricoles. Basée à Manresa (Barcelone, Espagne), AUSA travaille dans 90 pays et compte des filiales à Madrid, en France, au Royaume-Uni, en Allemagne, aux États-Unis et en Chine. Profondément impliquée dans l'innovation, la recherche de solutions technologiques plus efficaces et sûres pour ses clients, en plus de son engagement envers les personnes et le talent, AUSA est une entreprise de référence dans son secteur.*