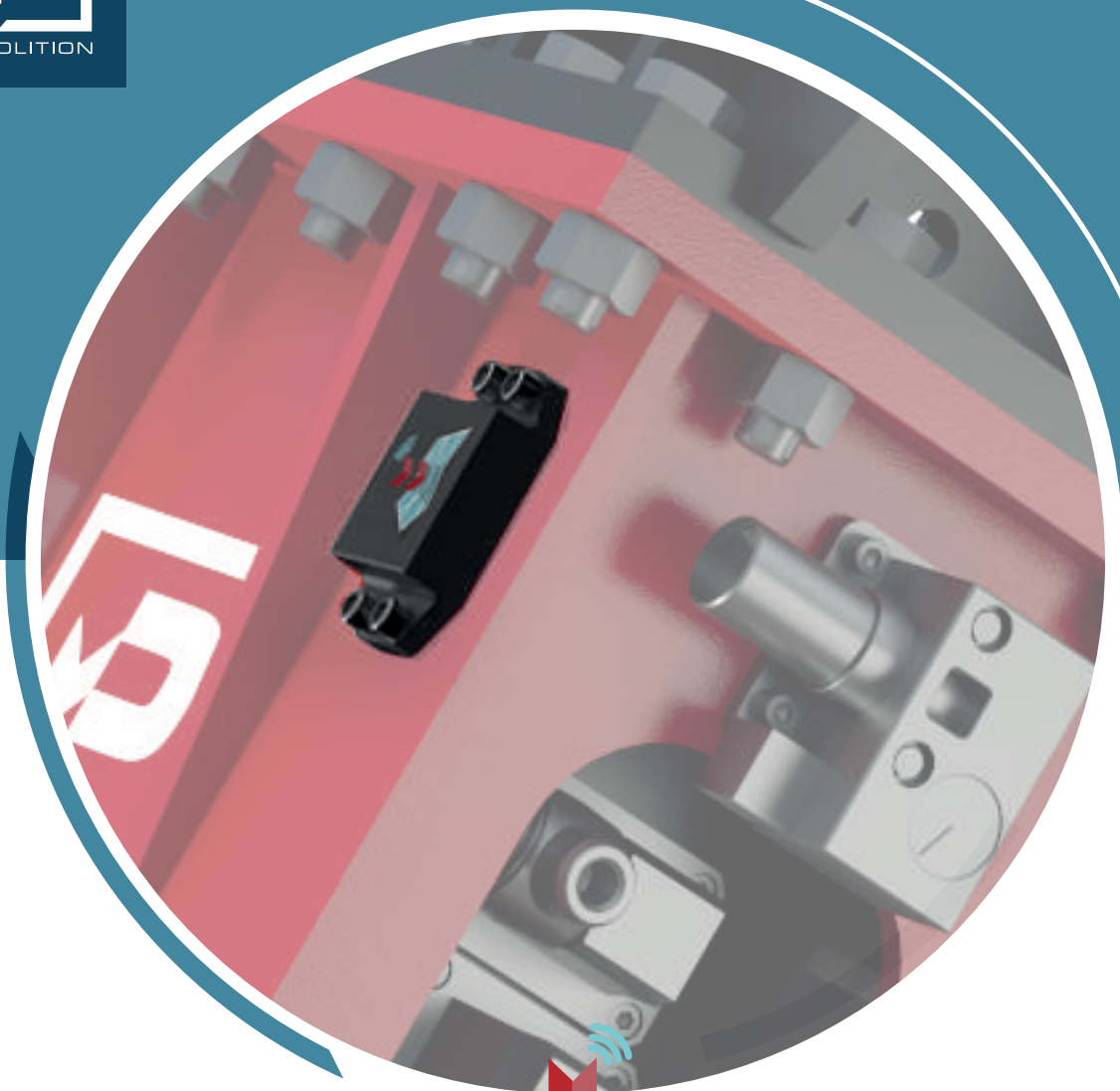




## e-Breaker REMOTE system

LA GESTION À DISTANCE DE  
VOTRE BRH PROMOVE



LE SYSTÈME E-BREAKER VOUS PERMET DE CON-  
TROLER LES HEURES REELLES DE TRAVAIL, DE  
GEOLOCALISER LE MARTEAU, DE VERIFIER SON  
UTILISATION ET DE PLANIFIER LES INTERVEN-  
TIONS D'ENTRETIEN.



● Contrôle à distance de chaque BRH et de l'ensemble du parc

Évaluation de l'état de chaque BRH et de l'ensemble du parc

Maintenance préventive

Planification des arrêts machine

Géolocalisation sur la carte

Localisation en cas de déplacements non autorisés

Optimisation de l'utilisation du BRH

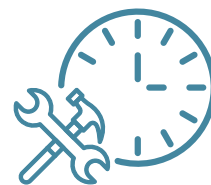
Compteur d'heures

Température ambiante

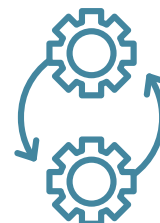
État de la batterie

Gyroscope (disponible prochainement)

Accéléromètre (disponible prochainement)



● Planification des interventions d'entretien



● Optimisation et maximisation de la production



Vous savez  
TOUJOURS où il se  
trouve



Géolocalisation et  
visualisation en temps réel des  
10 dernières positions de  
votre équipement

Établir une zone de travail dans laquelle  
l'équipement peut se déplacer

Avis en cas de déplacement  
non autorisé de l'équipement

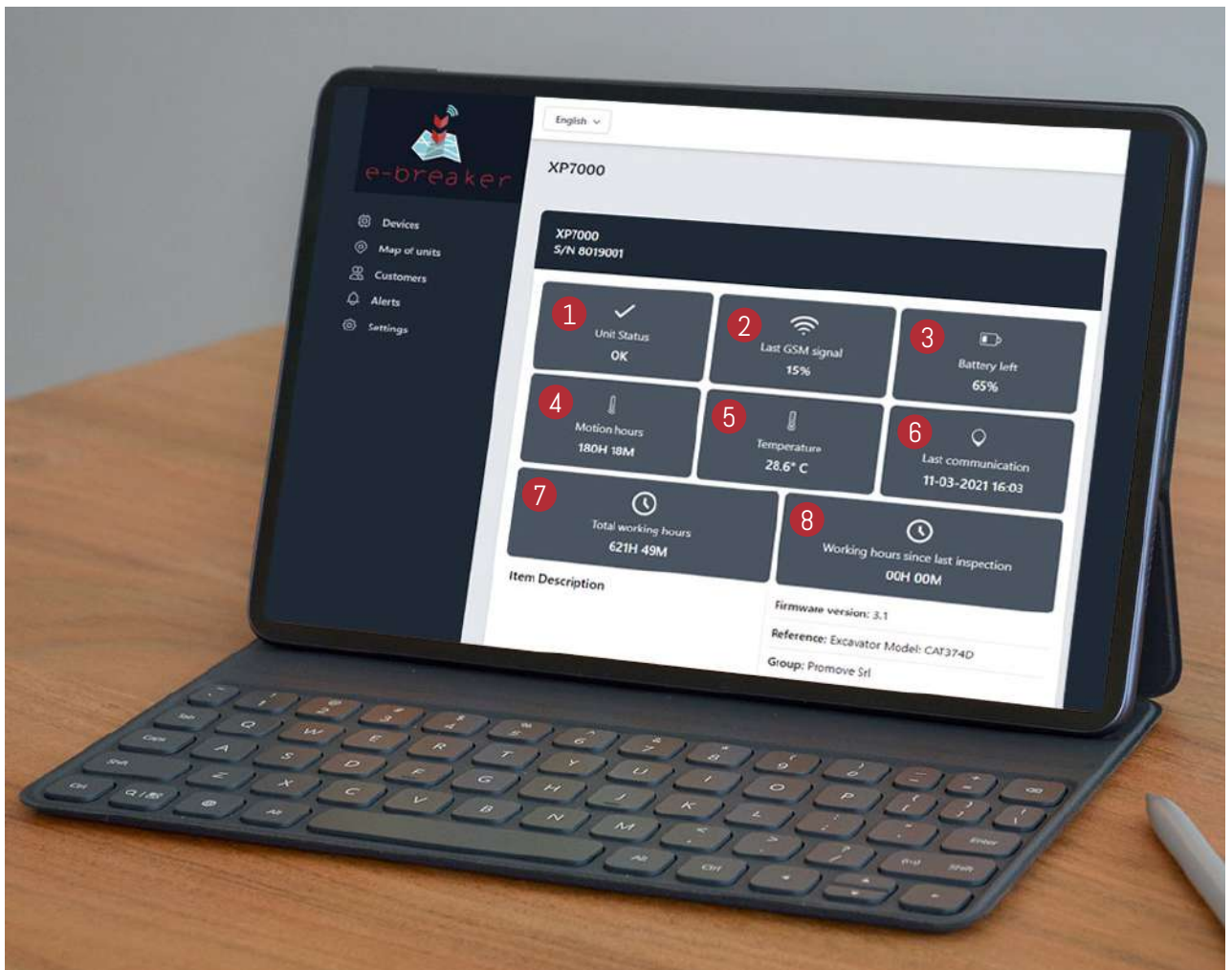






## Système de CONTRÔLE à distance

- Contrôler les heures de travail totales de l'équipement
- Planifier les interventions de service et d'entretien
- Contrôler les interventions d'entretien effectuées
- Tableaux indiquant les heures d'utilisation de l'équipement.



1 État de l'unité

2 Dernier signal GSM

3 Autonomie restante

4 Heures de déplacement

5 Température

6 Dernière communication, date et heure

7 Heures totales de travail

8 Heures de travail depuis la dernière inspection



## Les avantages d'un SYSTÈME intégré

Une solution conçue pour suivre la productivité de votre entreprise.



### ENTRETIEN

Le système vous permet de suivre et de planifier les interventions d'entretien lorsque les heures de travail définies sont atteintes.

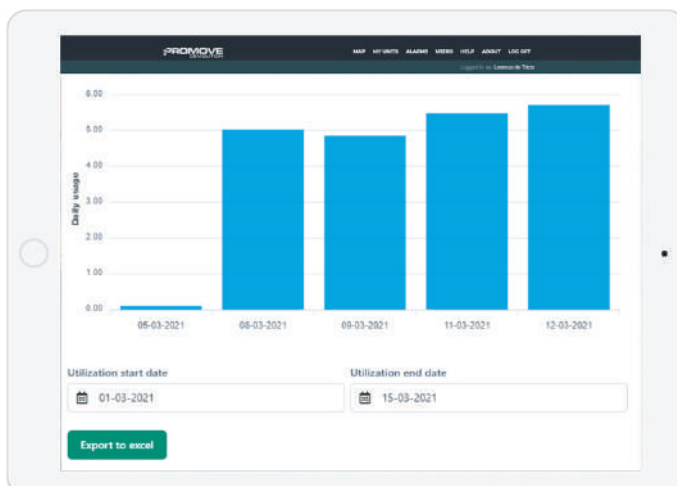


### SÉCURITÉ

Communications sur protocole crypté. La communication entre le server et l'appareil se fait sur HTTPS sécurisé. Détection des mouvements non autorisés avec envoi d'alertes par email.



Profitez de ce système innovant pour optimiser l'utilisation de votre brise-roche et maximiser le processus de production.



### Analyse de productivité

Représentation graphique des heures totales d'utilisation du BRH tout au long de la journée. Il est possible de sélectionner une période d'intérêt et le graphique va se mettre à jour dynamiquement.

En cliquant sur l'histogramme spécifique, il est possible de vérifier les heures travaillées avec un pop-up.

Toutes les informations peuvent être exportées vers un fichier excel en appuyant sur le bouton approprié.