

**LA SOLUTION NUMÉRIQUE POUR
L'OPTIMISATION ET LE SUIVI
DE VOTRE MAINTENANCE**

MAINTENANCE 360° SIMPLE. PRATIQUE. EFFICACE.

Est-ce que tous mes véhicules et équipements sont opérationnels ? Quelles tâches doivent être effectuées ?

SNOWsat Maintain apporte une réponse numérique à toutes les questions relatives à la maintenance. En même temps, vous organisez et optimisez vos opérations.

Notre solution Cloud pratique à commande intuitive vous fournit tout ce qu'il faut. De façon claire. En temps réel. Et par appli.

Vous pouvez ainsi tout superviser en permanence, depuis la gestion jusqu'à la maintenance de vos véhicules et de votre équipement. Nous devons également cette innovation à la collaboration étroite avec nos clients. En fin de compte, c'est eux qui savent le mieux ce qui est décisif sur et en dehors de la piste.



APP

- Etat et disponibilité de l'équipement
- Gestion des travaux de maintenance
- Suivi des listes de contrôles à faire
- Saisie des données des fluides et lubrifiants
- Disponible hors-ligne

01 GESTION DES ÉQUIPEMENTS

- Gestion de tous les véhicules, outils additionnels et installations indépendamment du constructeur
- Fonction feu de signalisation pour la disponibilité de votre équipement
- Affichage de l'état de maintenance

02 GESTION DES TÂCHES

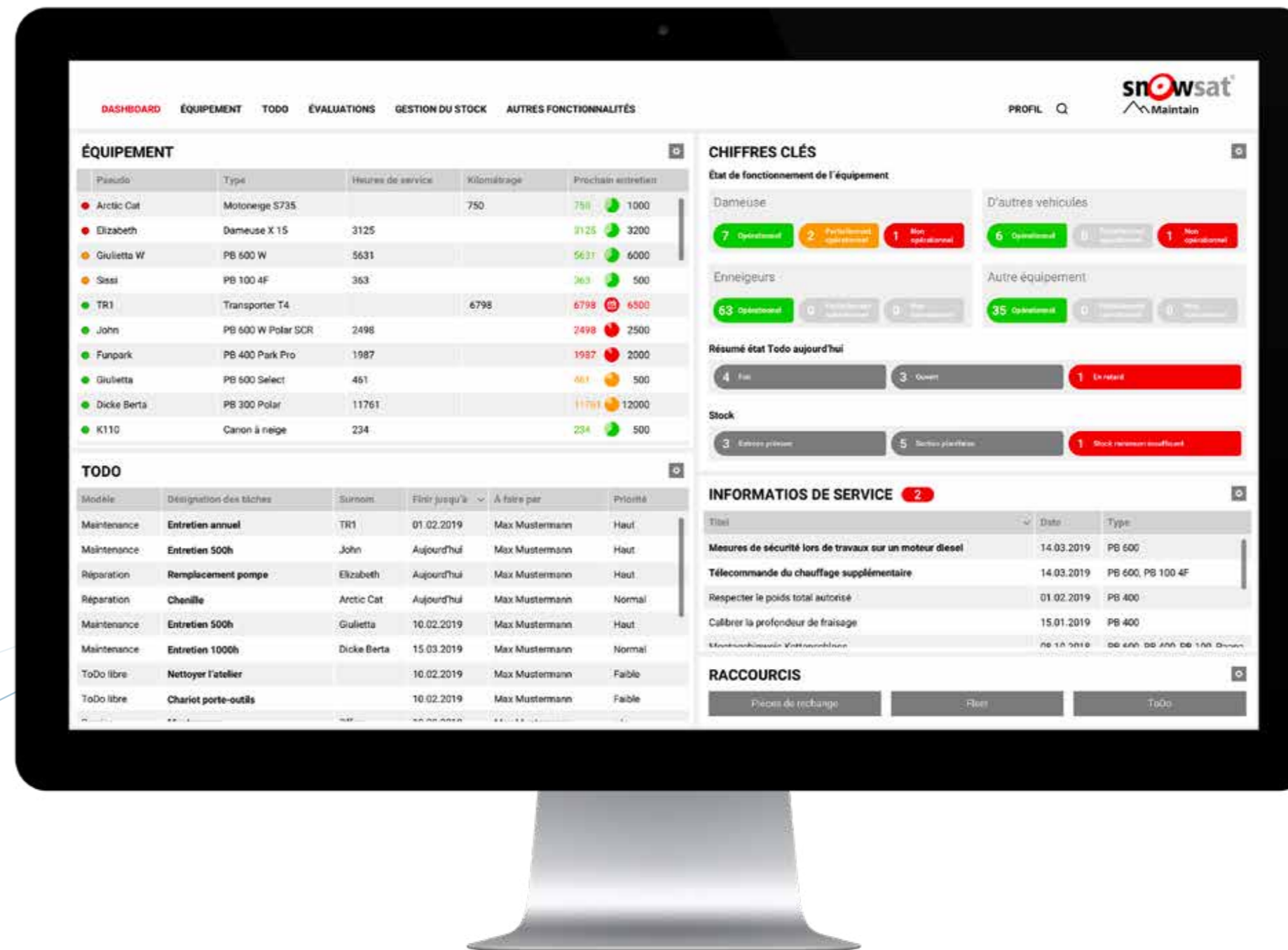
- Pilotage efficace de tous les processus de maintenance
- Elaboration, attribution, suivi et exécution de tâches (ToDo)
- Passation d'ordres et retours d'information automatiques pour le service d'entretien, les réparations et approvisionnements auprès de Kässbohrer Geländefahrzeug AG et des concessionnaires

03 LIVRET DE SERVICE NUMÉRIQUE

- Vue d'ensemble de l'historique complet de l'équipement
- Planification et pilotage des entretiens

04 GESTION DU PLAN DE MAINTENANCE

- Préparation des plans de maintenance PistenBully
- Création de plans de maintenance spécifiques clients



05 INFORMATIONS TECHNIQUES

- Informations des fabricants, spécifiques à chaque équipement
- Chargement et téléchargements des documents propre à l'équipement

06 APPROVISIONNEMENT EN PIÈCES DE RECHANGE

- Intégration dans le catalogue des pièces de rechange et le shop de Kässbohrer Geländefahrzeug AG
- Préparation des listes de pièces d'approvisionnement pour les entretiens PistenBully

07 GESTION DES STOCKS

- Ajout et retrait de matériel
- Interconnexion avec le catalogue des pièces de rechange et la shop de Kässbohrer Geländefahrzeug AG
- Intégration dans des systèmes de stockage existants

08 EVALUATION

- Analyses des données d'équipement
- Analyse de tous les processus de maintenance
- Comparaison d'équipements

SNOWSAT MAINTAIN – LA SIMPLICITÉ AU SERVICE DE VOTRE PRODUCTIVITÉ

LES AVANTAGES DE SNOWSAT MAINTAIN

- + Opérations de maintenance rationalisées
- + Meilleure planification des révisions à venir
- + Augmentation de la disponibilité de vos véhicules et équipements
- + Baisse des coûts grâce à un meilleur suivi des équipements
- + Documentation, analyse et évaluation complètes de tous vos coûts liés à la maintenance
- + Gestion globale et optimisées des ressources disponibles
- + Meilleure durée de vie de votre équipement

INDÉPENDANT DU CONSTRUCTEUR

SNOWsat Maintain est une des solutions de Kässbohrer Geländefahrzeug AG pour un monde numérique du ski. Vous voulez en savoir plus sur notre innovation et sur vos potentiels ? Venez visiter notre site Web ► www.snowsats.com/fr/maintain



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG

Laupheim, Allemagne
Téléphone +49 (0)7392 900-0, info@pistenbully.com

FILIALE AUTRICHE

Kässbohrer Austria GmbH, Kuchl
Téléphone +43 (0)6244 4001-0, office@pistenbully.at

FILIALE SUISSE

Kässbohrer Schweiz AG, Möriken
Téléphone +41 (0)62 88770-50, info@pistenbully.ch

FILIALE ITALIE

Kässbohrer Italia S.r.l., Bolzano
Téléphone +39 0471 93-3027, info@pistenbully.it

FILIALE FRANCE

Kässbohrer E.S.E., Tours-en-Savoie
Téléphone +33 (0)479 1046-10, info@pistenbully.fr

FILIALE USA

Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc., Reno, Nevada
Téléphone +1 (0)775 857-5000, contact@pistenbullyusa.com



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG

