



SCHEIBER

L'innovation française depuis 1965



MB-BOX

LA PUISSANCE DU RÉSEAU
MULTIPLEXÉ EN LTE-M



VERSION NAUTISME

de nombreuses fonctionnalités communes



VERSION TERRESTRE

et des spécificités pour chaque version

LA SÉCURITÉ EST L'UN DES ÉLÉMENTS CLÉ QUI A GUIDÉ NOS CHOIX DANS LE DÉVELOPPEMENT DE NOTRE SOLUTION CLOUD



Notre solution prend en compte la protection des données personnelles et le respect du règlement général sur la protection des données

#RGPD



SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE !

Notre solution sécurisée et évolutive MB-BOX
est adaptée pour les véhicules et les bateaux
de toutes tailles



SÉCURITÉ • CONFORT • MAINTENANCE • ECO-GREEN

PLATEFORME CLOUD POUR TOUS

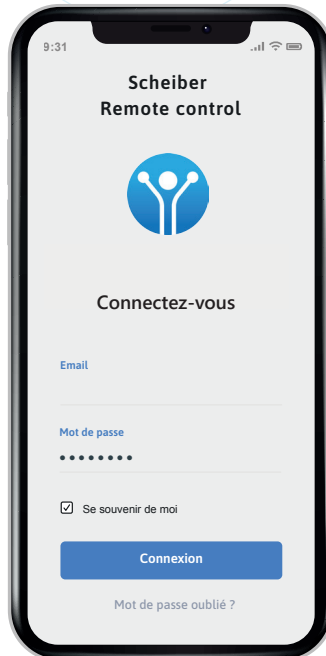
constructeur, loueur, utilisateur, intervenant professionnel

COMPATIBILITÉ

compatible gamme Multibloc et partenaires complémentaires
compatibles NMEA2000 et SAEJ1939

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

dans le neuf & retrofit



MADE IN FRANCE

développement et fabrication dans nos locaux

SOLUTION ÉVOLUTIVE

avec les mises à jour et configurations à distance

PERSONNALISATION

plateforme, affichage marques constructeurs,
application Android/IOS

MISER SUR LA SÉCURITÉ

Pour se concentrer sur l'essentiel



OPTIMISER LA MAINTENANCE

Pour anticiper et gagner en réactivité



ACTIVATION DU SYSTÈME À DISTANCE

PRÉDICTION MAINTENANCE

DIAGNOSTIC À DISTANCE

RAPPORT MENSUEL D'ALERTE

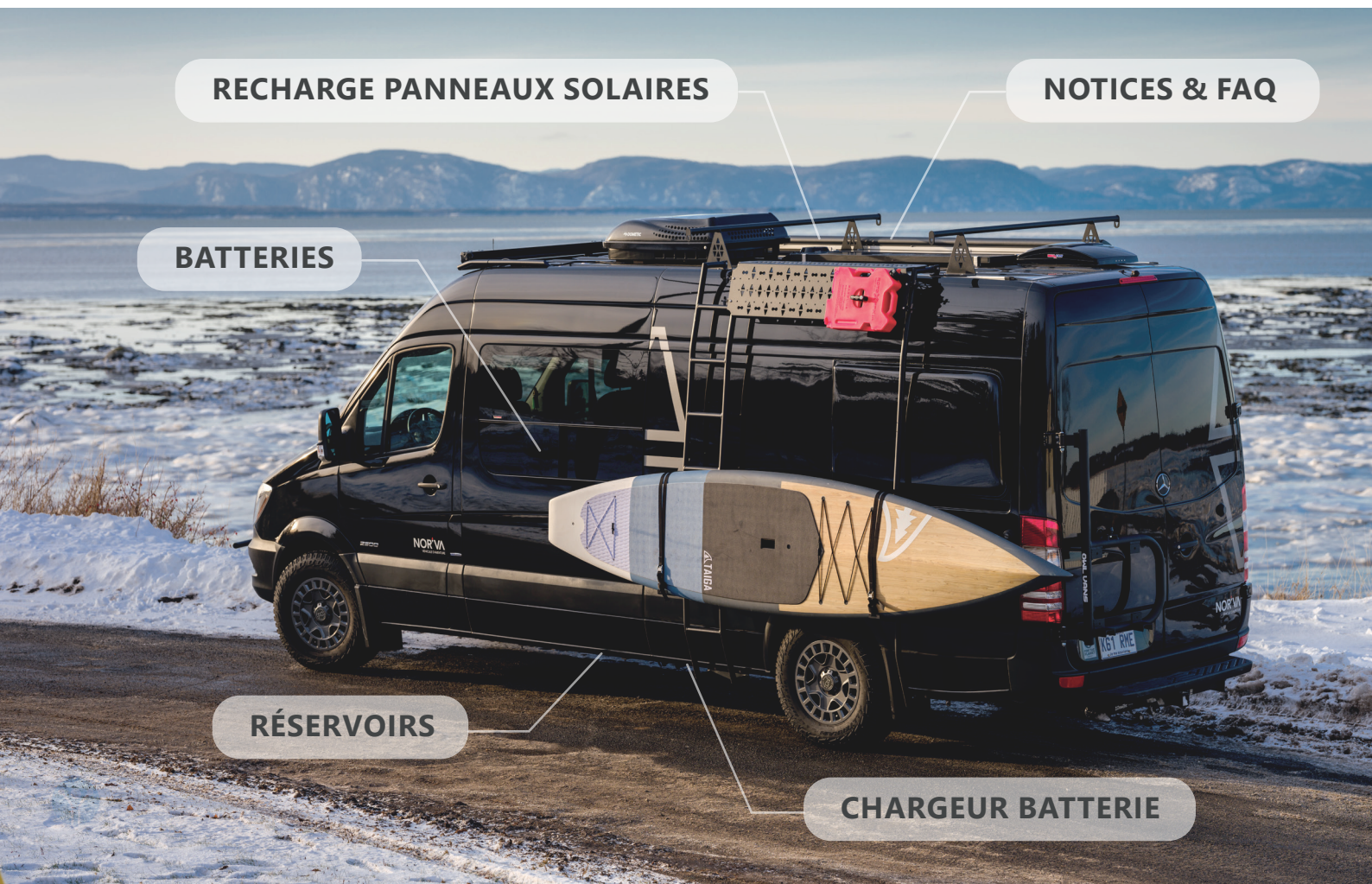
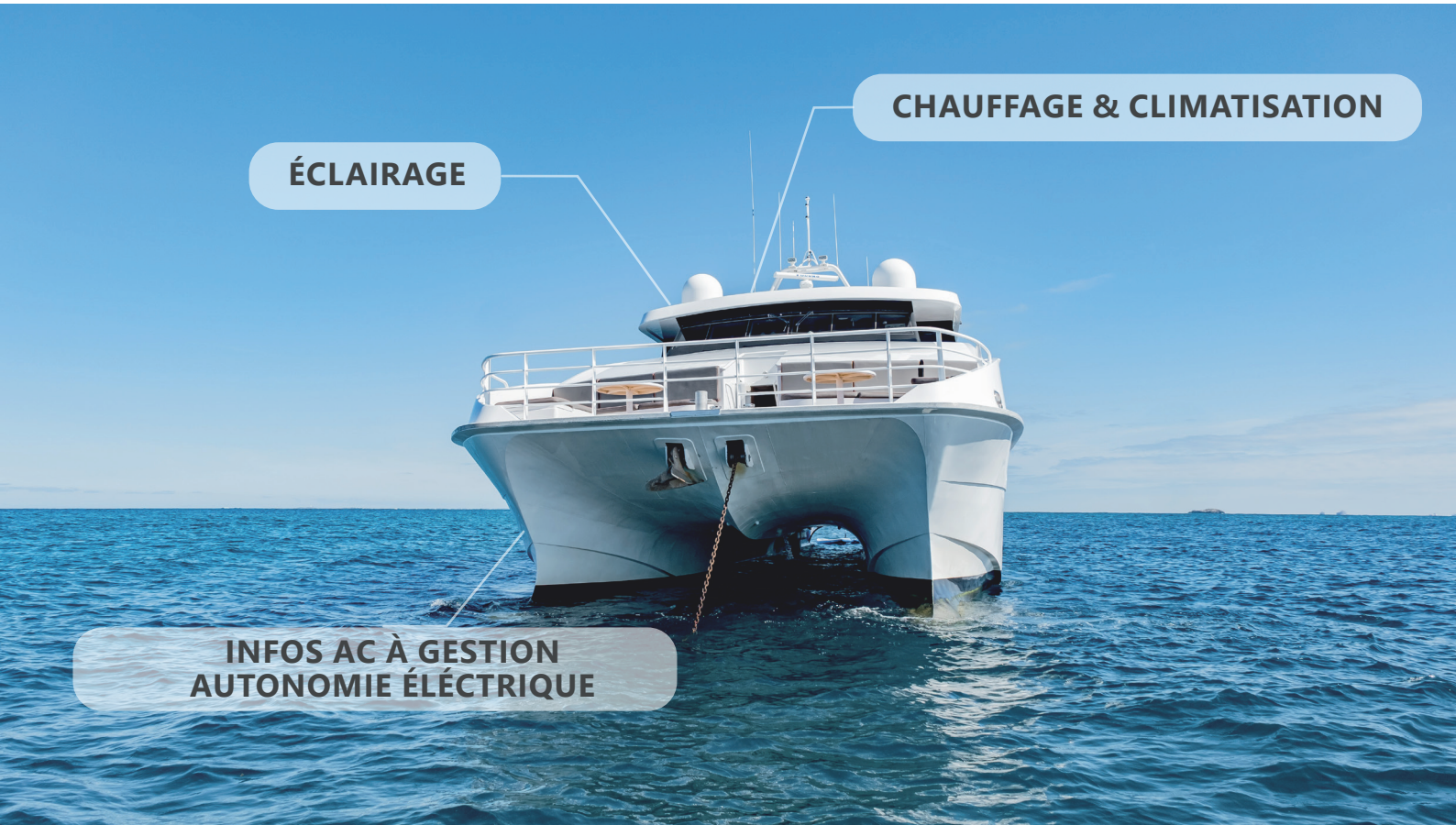
TEMPS D'UTILISATION PAR ÉQUIPEMENT

**SINISTRE : AMÉLIORER LA GARANTIE
VIA LE TRANSFERT DE DONNÉES**

**MISE À JOUR, INTERVENTION
ET RECONFIGURATION À DISTANCE**

OPTIMISER LE CONFORT

Pour voyager dans d'excellentes conditions



ALLER PLUS LOIN DANS LES FONCTIONS

Pour voyager en toute tranquillité

ALERTE SÉCURITÉ



- Niveau Batterie
- État des réservoirs
- Réfrigérateur ON/OFF
- Prise de quai + alimentation réseau ON/OFF

INTELLIGENCE EMBARQUÉE

- Check up assisté des fonctions connectées.
- Consommation instantanée et suggestions éco-drive

UN SAV TRANSFORMÉ

Avec l'OTA*, tout se fait à distance !

Mise à jour, configuration, sauvegarde des configurations par installation sur le cloud.

- Simplifier l'accès à la configuration avec gestion des profils : SAV, constructeur, concessionnaire...
- Gagner du temps avec l'outil de diagnostic, la semi automatisation des tests de fin de chaîne. sauvegarde automatique, plus de perte de données !
- Tracer les interventions et les historiques des alarmes
- Localiser en direct la position de chaque véhicule pour optimiser les interventions SAV

* OTA : (Over-The-Air) norme de transmission et de réception des informations sur des appareils mobiles dans un système de communication sans fil

COMPATIBLE REMOTE SCHEIBER CONTROL, NMEA, BLUETOOTH LOW ENERGY, SAEJ1939 ET WIFI



HOMOLOGATIONS R10 155 156



Caractéristiques

Processeur cadence à 1.2GHz
8Go de stockage eMMC (option 16GO et 32GO)
1Go de RAM
Communication : LTE-M1
GPS : GNSS
Dimensions : 150x95x25mm
Poids : 0,25kg

Périphériques

1 port Ethernet
3 ports USB
2 réseaux indépendants CAN
1 connecteur pour 1 entrée et 1 sortie
1 support de carte SIM

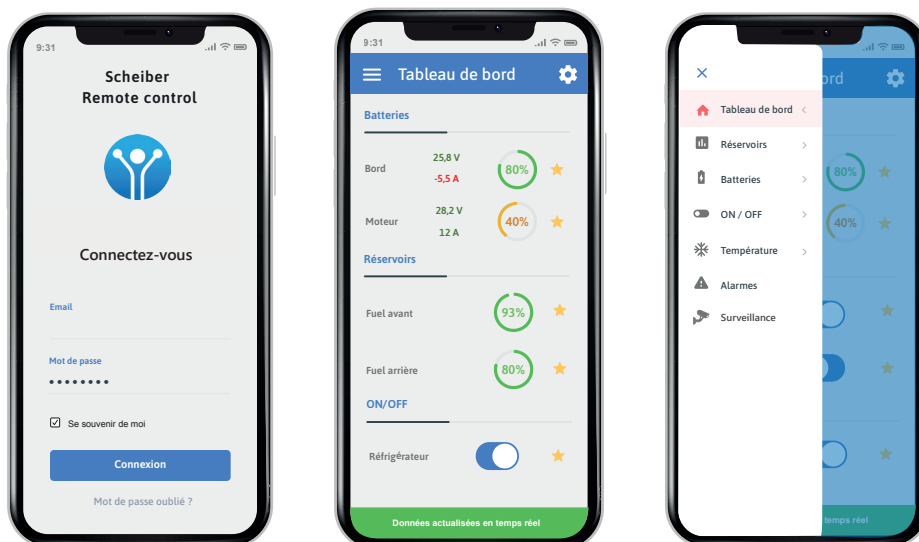


CRÉER DES SERVICES COMPLÉMENTAIRES

Exploiter les données

L'application MB-BOX permet de remonter l'ensemble des données du système au constructeur afin de constituer une base de données.

- Analyser les comportements des équipements
- Améliorer les routines de gestion de consommation
- Anticiper les pannes
- Recueillir les demandes d'évolution



Les données sont mises à disposition dans le cloud via une API

À VOUS DE CRÉER VOS PROPRES SERVICES !

ANTICIPEZ

les besoins client en proposant des améliorations basées sur leurs besoins

COMMUNIQUEZ

avec les différents acteurs via des notifications push pour les informer des promotions, des campagnes de rappel, les inviter à un événement

COMMERCIALISEZ

de nouvelles fonctionnalités en 1 clic grâce aux mises à jour logicielles





SCHEIBER

L'innovation française depuis 1965



Une question ?

contact@scheiber.fr



2 Bellevue, | Tél : +33 (0)2 51 51 73 21
85120 • Saint-Pierre du Chemin • France | **www.scheiber.fr**