

Kit de démarrage

A DESTINATION DES CLIENTS VITIROVER



PRENEZ
EN MAIN
VOTRE
SOLUTION
DE TONTE
AUTONOME



VITIROVER
SOLUTIONS

Vitirover vous remercie pour votre confiance.

En choisissant notre solution robotisée, vous prenez part à une démarche d'innovation au service d'une gestion plus écologique, durable et raisonnée de vos espaces enherbés.

Chaque robot mis en service contribue à réduire l'empreinte environnementale des pratiques d'entretien, tout en valorisant la technologie au service du vivant.

Ce que contient votre kit

Clé batterie

Carte d'authenticité (SN, date)

Informations sur votre robot

Documents : manuel du robot, vidéos et tutoriels

Contact support client

Checklist de démarrage

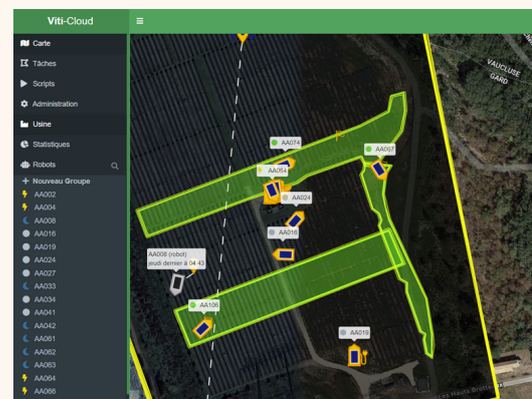
Découvrez votre solution :

Vidéo : *"Premiers pas avec Vitirover"*

Accès au **VitiCloud**

Planning de maintenance

Contact direct **SAV**



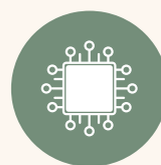
Informations sur le robot



Déplacement
par GPS



Supervision par
VitiCloud



Gestion de la
batterie autonome

Caractéristiques du robot

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| DIMENSIONS (L X L X H) | 78 x 40 x 30 |
| POIDS | 23 kg |
| TYPE DE BATTERIE | Lithium-ion |
| CONSOMMATION | 1 W/kg |
| DÉPLACEMENT AUTONOME | Oui |
| VITESSE MAXIMALE | 900 m/h - 0,55 MPH |
| ROUES MOTRICES | 4 x 4 |
| NIVEAU DE BRUIT | 40 dBA |
| PENTE MAXI (SELON TYPE DE SOL) | 15% |
| TABLEAU DE BORD WEB | Oui (VitiCloud) |
| BLOC DE TONTE | 2 gyrobroyeurs |
| HAUTEUR DE TONTE | 7 à 11 cm |
| LARGEUR DE TONTE | 30 cm |
| PRÉCISION A L'OBSTACLE | 1 cm |
| ALIMENTATION | Panneau Solaire |
| STATION DE CHARGE | Solaire / Secteur |
| GÉOLOCALISATION (GNSS) | GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO |
| GÉOLOCALISATION (RTK) | Oui (en option) |
| SÉCURITÉ ANTI-VOL | Tracker autonome |

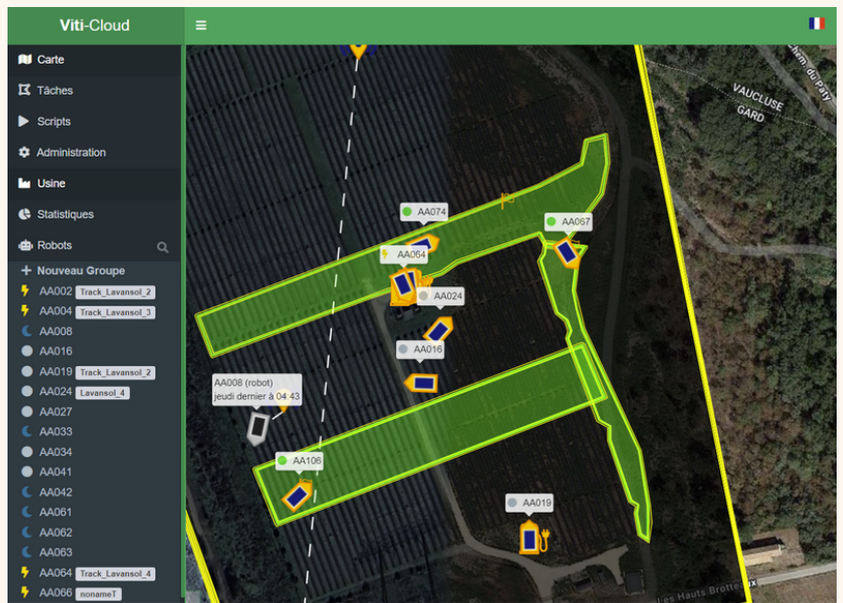
Checklist de démarrage

- Vérifications de sécurité :
 - Vérifier que l'ensemble des éléments n'a pas été choqué ou détérioré lors du transport
 - Vérifier que l'en
 - Vérifier les connecteurs Gyrobroyeurs ? le connecteur Batterie ?
 - Tester le bon fonctionnement de l'interrupteur général

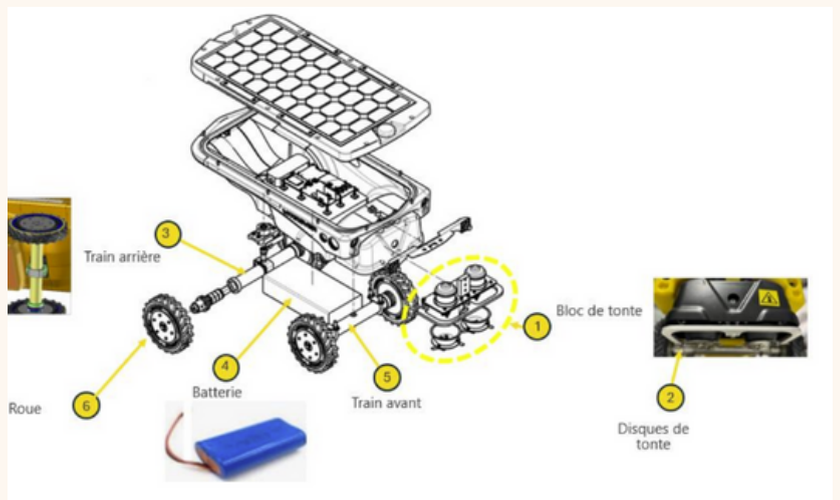
- Fonctionnement de base :
 - Le mode d'allumage du robot
 - Les modes de fonctionnement

Tutoriels

VitiCloud



Mécanique



Contact

Contact SAV : sav@vitirover.com

Site Web : <https://vitirover.fr>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/vitirover>

Contact commercial : info@vitirover.com

