

NOUVEAU ROBOT

pour

l'Éducation Supérieure et la Recherche

Robot Tondeur Professionnel Solaire 4x4 Connecté Autonome



Le meilleur de la Robotique Appliquée!

VITIROVER pour l'Éducation Supérieure et la Recherche

Des applications réelles et des sujets actuels à la pointe de la technologie basés sur un robot professionnel plébiscité par l'industrie.

Professeurs, Étudiants, et Chercheurs peuvent collaborer sur de multiples sujets offerts par le robot Vitirover pour l'Éducation Supérieure et la Recherche, de l'IA à l'IoT en passant par l'Energie Solaire ou le Fog Computing.





LES SUJETS POSSIBLES:

- IA & Machine Learning
- Programmation (du No Code au C++)
- Connectivité, IoT, Fog Computing
- Système Très Basse Consommation
- Détecteurs & Caméras Binoculaires RGB
- Plateforme Web et SAAS
- Mécatronique Approfondie
- Energie renouvelable / Panneau Solaire
- Batteries rechargeables et réparables
- Gestion de Navigation de pointe
- Véhicule Autonome 4x4
- Géolocalisation (Cartographie LIDAR)
- Applications Rover Militaire ou Spatial
- Gestion de flottes de robots

DES APPLICATIONS SUR DES MARCHÉS PORTEURS



ENERGY









TRANSPORT









VINEYARDS









ORCHARDS







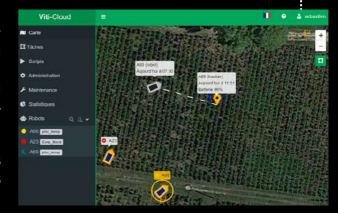
PLATE-FORME COLLABORATIVE



Les Universitaires et Professionnels peuvent rejoindre la communauté VITIROVER grâce à une plate-forme collaborative qui regroupe les professeurs, étudiants, chercheurs et experts qui souhaitent aller plus loin dans la Recherche et le Développement des fonctionnalités des robots VITIROVER.

Le VITIROVER possède une ergonomie très conviviale qui en fait un support pédagogique captivant. Il permet d'apprendre et pratiquer des langages de programmation tels que le C, C++, Python ou simplement le Langage Scratch de manière concrète. Le robot intègre différentes stratégies de navigation qui peuvent être éprouvées et améliorées grâce à l'IA nourrie par les données de déplacements. Le robot est fourni avec un contenu classique qui peut être approfondi et développé par les étudiants selon les objectifs fixés par le professeur ou les challenges proposés par la société VITIROVER SAS.

TRAVAUX PRATIQUES



HISTOIRE







ECOLOGIQUE



LEADER EN RSE



ÉCONOMIQUE



ÉNERGIE SOLAIRE



AUTONOME

UNE RECONNAISSANCE INTERNATIONALE





























SPÉCIFICATIONS	VR OUTDOOR	VR UNIVERSITY
DIMENSIONS [cm] (LxWxH)	75 cm x 40 cm x 30 cm	75 cm x 40 cm x 30 cm
DIMENSIONS [in] (LxWxH)	29"1/2 x 15"3/4 x 11"3/4	29"1/2 x 15"3/4 x 11"3/4
POIDS (kg / lbs)	27 kg - 59 lbs	24 kg - 53 lbs
CONSOMMATION	1 W/kg - 0.45 W/lb	1 W/kg - 0.45 W/lb
O DÉPLACEMENT AUTONOME	OUI	OUI
VITESSE MAXIMALE	900 m/h - 55 MPH	900 m/h - 55 MPH
ROUES MOTRICES	4 WD	4 WD
MOTEURS	4 (1 par roue)	4 (1 par roue)
NIVEAU DE BRUIT (dBA)	40 dBA	40 dBA
PENTE MAXI (selon type de sol)	15 à 20%	15 à 20%
TABLEAU DE BORD WEB	OUI	OUI
BLOCK DE TONTE	2 RGirobroyeurs	OPTION
HAUTEUR DE TONTE (cm / in)	5 to 10 cm - 2" to 4"	
LARGEUR DE TONTE (cm / in)	30 cm - 11"3/4	
PRÉCISION A L'OBSTACLE	< 1cm - < 1/2"	
CAMÉRAS FRONTALES (RGB)	2	2
 DÉTECTEUR INERTIEL 	IMU	IMU
ALIMENTATION	Panneau Solaire	Panneau Solaire
STATION DE CHARGE	Solaire / Directe	OPTION
GÉOLOCALISATION (GNSS)	GPS, GLONASS BEIDOU, GALILEO	GPS, GLONASS BEIDOU, GALILEO
GÉOLOCALISATION (RTK)	OUI	OUI
 LOCALISATION DE SÉCURITÉ 	Batterie de Sécurité	Batterie de Sécurité
ANTI-VOL / ARRÊT DE SÉCURITÉ	A distance / Levée / Auto	A distance / Levée / Auto
FONCTION DE SÉCURITÉ	Arrêt Auto à la Levée	Arrêt Auto à la Levée
ÉMISSIONS (CO2/Prod.Chimiques)	0	0
 KIT DE DÉVELOPPEMENT LOGICIEL 		Protobuf (JSON) via USB
ROBOT OPERATING SYSTEM		Compatible ROS
O DÉTECTEURS EN OPTION		LIDAR / Ultrason



Recherche & Développement 6 Lieu-dit SIMARD, La Gare,

33330 Saint Emilion, FRANCE

Bureaux Administratifs

23 place Jean Moulin, 33500 Libourne, FRANCE

CONTACT



info@vitirover.com



Sébastien : (+33) 6 79 24 35 08 Arnaud : (+33) 6 07 61 23 36



vitirover.com







@Vitirover