

RAPPORT D'USAGE

Véhicule: SRBC 18

Date: 05/03/2026

Lieu: Valence

Missions: 1

Mission 1

Date de l'essai 2026-03-05

Lieu Valence, Drome, France

Opérateur Nicolas

Heure de début 16:10

Heure de fin 18:02

Météo

Type de précipitation Aucune

Température 20 °C

Position du soleil Ouest

Terrain

Pente 3 %

Pente transversale 7 %

Sol

Texture Limon sableux

Taille de particule dominante Gravier 2-20 mm

Condition d'humidité Friable optimal

Environnement adjacent

Végétation haute Oui

Bâtiments élevés Non

Structures métalliques Oui

Fossé ou talus Non

Lignes haute tension Non

Routes Non

Zone sans réseau Non

Configuration robot

Poids du robot 220 kg

Largeur du robot 1.75 m

Outil

Nom de l'outil	Support à roues sans outils
Type d'outil	Tiré
Poids de l'outil	100 kg
Longueur de l'outil	1.1 m
Largeur de l'outil	1.75 m
Hauteur de l'outil	0.6 m
Longueur totale de l'outil	1.1 m



Figure 1.1: Photo de présentation de la mission

Présentation de la mission

Paramètres de mission

Trajectoire	rectiligne, square turn
Vitesse de travail	2.8 km/h
Fichier de mission	Valence3.json

Organisation

Main d'œuvre

Nombre total d'employés	1
Employés sur tâche robot	0

Surface

Surface théorique de la parcelle	0.02 ha
Surface de parcelle travaillée	0.0309 ha
Fragmentation des parcelles	Consolidé (<0,5 km)

Trajectoire

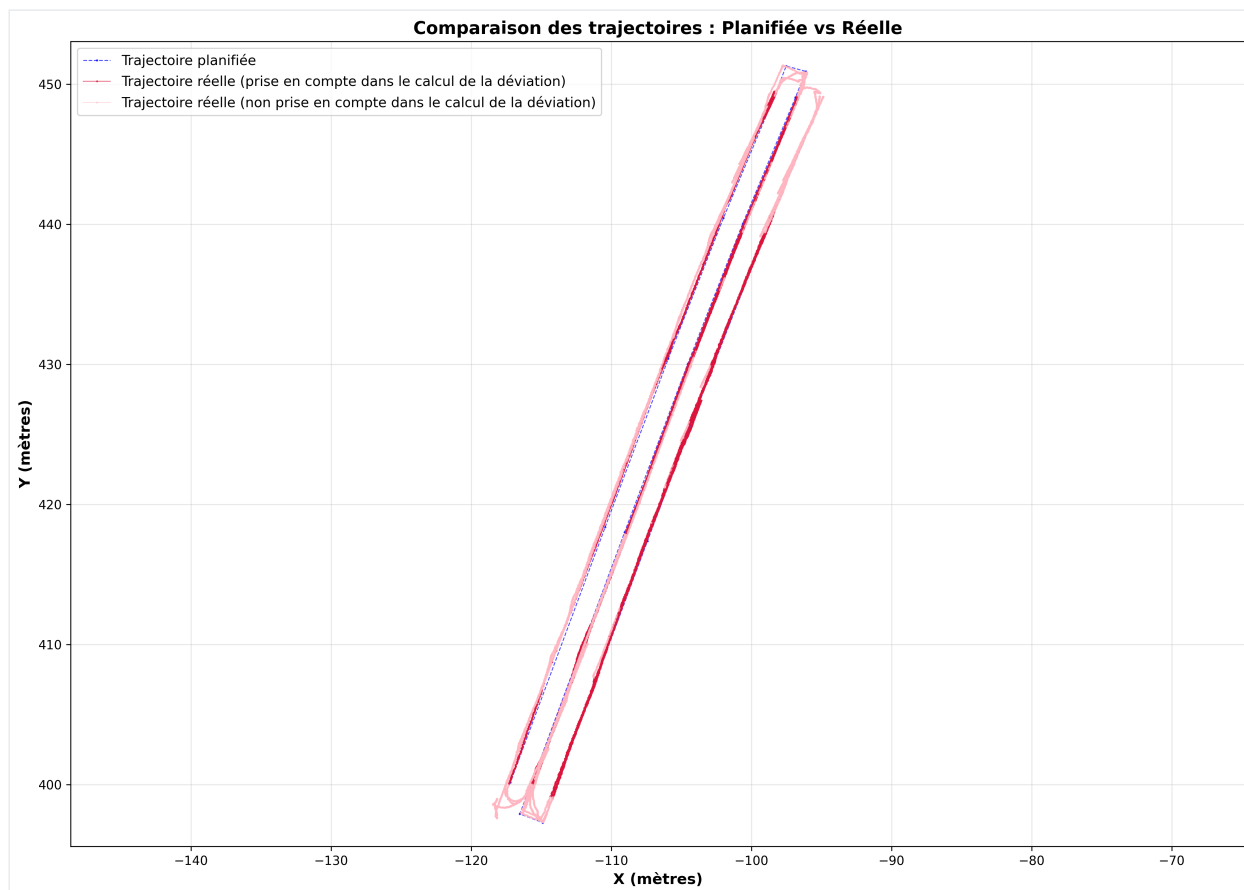


Figure 1.1: Comparaison trajectoire planifiée vs réelle

Synthèse Agronomique

Énergie par hectare	1.47 kWh/ha
Débit de chantier	0.12 ha/h
Autonomie par batterie	1.73 ha/batterie

Suivi du temps

Réglage outils	15 min
Attente connexion GPS	45 min
Attente connexion Wi-Fi	0 min
Temps supervision	110 min
Déplacement	10 min
Nombre de redémarrages	3
Nombre d'arrêts	14

Causes d'arrêt Derive de la trajectoire en devers. Pas de demis tour avec le robot à roues

Évaluation du travail

Appréciation de la qualité Peu satisfait

Indicateurs de performance

Agronomique ^[1]

Indicateur	Valeur	Unité
Espèce cultivée	N/A	
Stade de croissance	N/A	
Texture sol	Limon sableux	
Humidité sol	Friable optimal	
Pression adventices	0	%
Opération planifiée	N/A	
Qualité travail	Peu satisfait	
Dégâts culture	Aucun	

Énergie ^[2]

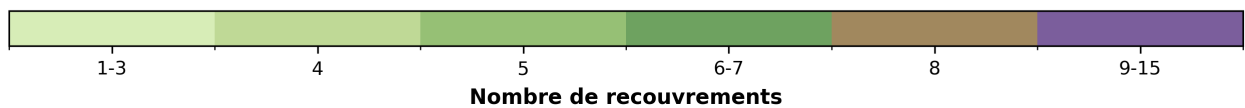
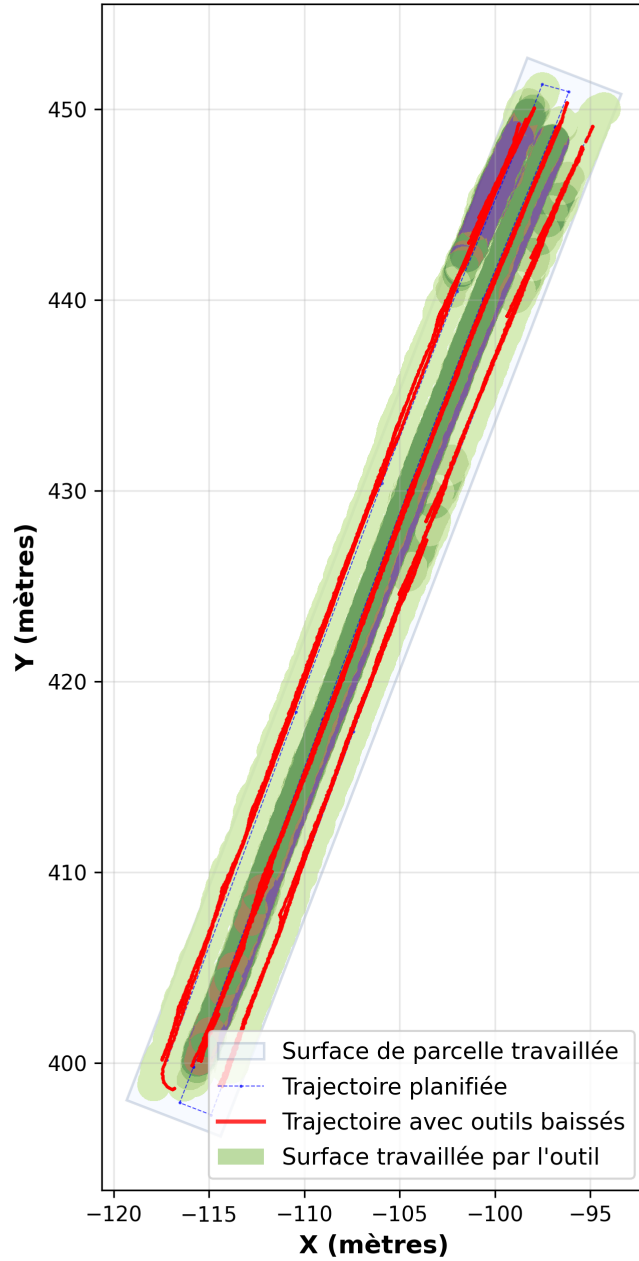
Indicateur	Valeur	Unité
SOC début mission	82.90	%
SOC fin mission	71.40	%
Décharge totale ^[3] <i>Pour une capacité du pack batterie de : 2.54 kWh</i>	12.45	%
Énergie totale consommée	0.32	kWh
Puissance moyenne	0.18	kW
Énergie par hectare	1.47	kWh/ha
Autonomie par batterie <i>Batterie de référence : 2.54 kWh</i>	1.73	ha/batterie

Débit de chantier ^[4]

Indicateur	Valeur	Unité
Débit de chantier ^[5]	0.12	ha/h
Surface parcourue ^[6]	0.22	ha
Surface de parcelle travaillée ^[7]	0.03	ha
Surface travaillée ^[8]	0.14	ha
Surface effective ^[9]	0.03	ha
Taux recouvrement ^[10]	377.64	%

Indicateur	Valeur	Unité
Vitesse moyenne (km/h)	1.40	km/h
Vitesse max (km/h)	3.60	km/h

Trajectoire avec outils baissés et surface travaillée



Économique ^[11]

Indicateur	Valeur	Unité
Prix électricité	N/A	€/kWh

Indicateur	Valeur	Unité
Coût main-d'œuvre/heure	N/A	€/h
Employés affectés	0	
Coût MO/ha	N/A	€/ha
Coût énergie	N/A	€
Coût énergie/ha	N/A	€/ha
Coût total <i>Prix de l'électricité non disponible dans le COD</i>	N/A	€
Coût total/ha	N/A	€/ha

Environnemental ^[12]

Indicateur	Valeur	Unité
Température	20	°C
Type de précipitation	Aucune	
Émissions de CO ₂ ^[13] <i>Référence d'émission appliquée : 317 g de CO₂ par kWh.</i>	0.10	kg
Fragmentation parcelle	Consolidé (<0,5 km)	

Mission ^[14]

Indicateur	Valeur	Unité
Distance planifiée ^[15]	169.61	m
Distance effectuée ^[16]	1229.32	m
Écart distance	1059.70	m
Distance effectuée (%)	724.78	%
Déviations latérales moyennes <i>Hors demi-tour</i>	12.98	cm
Déviations latérales max <i>Hors demi-tour</i>	20.00	cm
Déviations latérales moyennes (outil) <i>Hors demi-tour, distance outil : 110 cm</i>	12.19	cm
Déviations latérales max (outil) <i>Hors demi-tour, distance outil : 110 cm</i>	20.00	cm
Rangs travaillés ^[17]	3	

Opérationnel ^[18]

Indicateur	Valeur	Unité
Poids robot	220.00	kg

Indicateur	Valeur	Unité
Poids outil	<i>N/A</i>	kg
Poids total	220.00	kg
Énergie/kg/ha	0.01	kWh/kg/ha
Couple moyen au travail (% nominal) ^[19] <i>Couple nominal de référence : 2.39 N·m — Nombre de moteurs : 4.</i>	16.05	%

Sécurité ^[20]

Indicateur	Valeur	Unité
Sorties géofencing	0	
Temps hors géofencing (s)	0.00	s
Temps hors géofencing (h)	0.00	h
Arrêts d'urgence locaux	0	
Arrêts d'urgence à distance	0	
Activations bumper	0	

Fiabilité ^[21]

Indicateur	Valeur	Unité
Erreurs sorties	0	
Erreurs entrées	0	
Erreurs batterie	0	
Erreurs moteurs	0	
Erreurs vérins	0	
Total erreurs	0	
Temps en erreur sorties (s)	0.00	s
Temps en erreur entrées (s)	0.00	s
Temps en erreur batterie (s)	0.00	s
Temps en erreur moteurs (s)	0.00	s
Temps en erreur vérins (s)	0.00	s
Temps en erreur global (s)	0.00	s
Taux erreurs/h	0.00	/h
Disponibilité système	100.00	%

Localisation ^[22]

Indicateur	Valeur	Unité
Erreurs localisation	0	
Temps en erreur (s)	0.00	s
Temps en erreur (h)	0.00	h

Temps ^[23]

Indicateur	Valeur	Unité
Durée totale	6251.80	s
Durée totale (heures)	1.74	h
Temps actif	3234.24	s
Temps actif (heures)	0.90	h
Temps inactif	3017.56	s
Temps inactif (heures)	0.84	h
Temps actif (%)	51.73	%
Temps inactif (%)	48.27	%

Descriptions des indicateurs

Les numéros entre crochets renvoient aux définitions, hypothèses et sources détaillées ci-dessous.

- [1] Indicateur agronomique : valeur issue du contexte culturel saisi ou associé à l'essai.
- [2] Indicateur énergie : valeur dérivée des mesures électriques, de la consommation et du SOC enregistrés pendant la mission.
- [3] Décharge totale (%): énergie consommée pendant la mission (variation du cumul d'énergie en kWh) divisée par la capacité nominale du pack batterie (kWh), multipliée par 100. Cet indicateur ne s'appuie pas sur le SOC début ou fin ; la capacité de référence du pack est rappelée dans la note lorsqu'elle est connue.
- [4] Indicateur de débit de chantier : valeur dérivée des surfaces, vitesses et temps sur parcelle.
- [5] Débit de chantier : représente la quantité de travail réalisée par unité de temps, en ha/h. Débit horaire = surface parcourue (ha) ÷ durée totale de la mission (h).
- [6] Surface parcourue : il s'agit de la surface balayée par le robot = distance odométrique cumulée × largeur du robot.
- [7] Surface de parcelle travaillée : il s'agit de la surface de la parcelle travaillée par le robot. Elle est modélisée par une boîte orientée (OBB) avec une marge égale à la demi-largeur du robot autour de la trajectoire planifiée qui a été travaillée.
- [8] Surface travaillée : il s'agit de la surface travaillée par l'outil (largeur d'outil × longueur de la trajectoire avec outil baissé). Chaque passage compte : les recouvrements s'additionnent.
- [9] Surface effective : il s'agit de la surface travaillée par l'outil en excluant les recouvrements.
- [10] Taux de recouvrement : il s'agit du taux de recouvrement de la surface travaillée par rapport à la surface effective. (surface travaillée – surface effective) / surface effective × 100. Un taux élevé indique beaucoup de passages sur les mêmes zones.
- [11] Indicateur économique : valeur calculée à partir des paramètres de coût et des agrégats énergie / temps de mission.
- [12] Indicateur environnemental : valeur dérivée des conditions météo ou de la consommation selon la méthode documentée.
- [13] Émissions de CO₂ pour l'électricité consommée pendant la mission (kWh consommés × 0,317 kg/kWh). Source : Statistiques du développement durable — Chiffres clés du climat (édition numérique), chapitre sur les émissions de GES de l'industrie / production d'électricité (statistiques.developpement-durable.gouv.fr).
- [14] Indicateur mission : valeur dérivée du trajet réel, du plan et des écarts géométriques calculés.
- [15] Distance théorique de la mission : longueur cumulée de la trajectoire planifiée issue du fichier JSON de mission. Ne correspond pas au trajet réel du robot.
- [16] Distance réellement parcourue par le robot. Peut inclure des déplacements avant le démarrage effectif de la mission et après la fin, selon les données enregistrées.
- [17] Nombre de rang distincts travaillés (outil baissé).
- [18] Indicateur opérationnel : valeur dérivée de la cinématique, de l'outil ou des masses documentées.
- [19] Moyenne des couples en valeur absolue uniquement lorsque l'outil est baissé, en % du couple nominal des moteurs.
- [20] Indicateur sécurité : valeur dérivée des événements et durées liés aux fonctions de sécurité du robot.
- [21] Indicateur fiabilité : valeur dérivée des codes défaut et du temps passé en erreur par sous-système.
- [22] Indicateur de localisation : valeur dérivée des erreurs ou interruptions de localisation pendant la mission.
- [23] Indicateur temporel : valeur dérivée des horodatages et des états d'activité sur la mission.