

NUTZUNGSBERICHT

Fahrzeug: SRBC TEST

Datum: 17/03/2026

Ort: SABI AGRI

Missionen: 1

Mission 1

Versuchsdatum 2026-03-17

Ort SABI AGRI, Auvergne, France

Bediener Nicolas

Startzeit 10:15

Endzeit 17:24

Wetter

Niederschlagstyp Keine

Temperatur 17 °C

Sonnenposition Zenith

Terrain

Hangneigung 0 %

Querneigung 0 %

Boden

Textur Toniger Lehm

Vorherrschende Partikelgröße Steine 20-200 mm

Feuchtigkeitszustand Krümelig (optimal)

Kultur

Spezies Carottes et Radis

Wachstumsstadium Auflaufen

Unkrautdruck 5 %

Geplante Operation Schaben

Angrenzende Umgebung

Hohe Vegetation Nein

Hohe Gebäude Nein

Metallstrukturen Ja

Graben oder Böschung Ja

Hochspannungsleitungen Nein

Straßen	Nein
Kein-Netz-Bereich	Nein
Roboterkonfiguration	
Robotergewicht	280 kg
Roboterbreite	0.64 m
<i>Werkzeug</i>	
Werkzeugname	Herse Etri
Werkzeugtyp	Gezogen
Werkzeuggewicht	15 kg
Werkzeuglänge	0.8 m
Werkzeugbreite	0.6 m
Werkzeughöhe	0.6 m
Gesamtlänge des Werkzeugs	1.1 m
Arbeitstiefe	0.07 m



Abbildung 1.1: Foto der Missionspräsentation

Missionspräsentation

Missionsparameter

Auszuführende Aufgabe	Grattage
Trajektorie	Rectiligne, square turn, Boucle
Arbeitsgeschwindigkeit	3 km/h
Missionsdatei	mission_complete_inter_rang_boucle.json

Organisation

<i>Belegschaft</i>	
Gesamtanzahl der Mitarbeiter	1
<i>Fläche</i>	

Theoretische Fläche der Parcelle	0.08 ha
Bearbeitete Schlagfläche	0.0984 ha
Parzellenfragmentierung	Zusammenhängend (<0,5 km)

Trajektorie

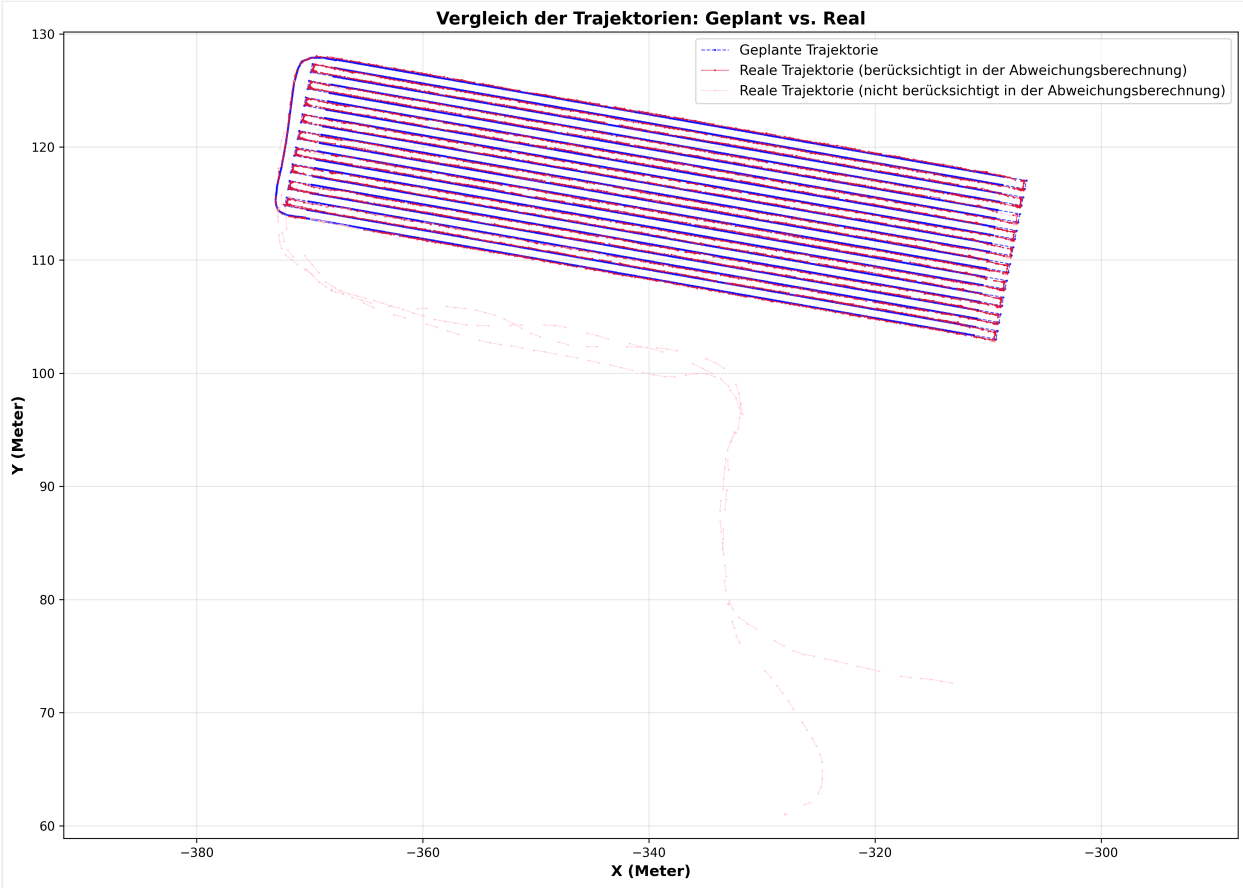


Abbildung 1.1: Vergleich geplante vs. tatsächliche Trajektorie

Agronomische Zusammenfassung

Energie pro Hektar	5.93 kWh/ha
Arbeitsgeschwindigkeit	0.05 ha/h
Reichweite pro Batterie	0.43 ha/batterie

Zeitverfolgung

Werkzeugeinstellung	0 min
Wartezeit GPS-Verbindung	10 min
Wartezeit WLAN-Verbindung	40 min
Überwachungszeit	20 min
Fahrzeit	10 min
Anzahl Neustarts	1

Anzahl Stopps	1
Stoppursachen	Faut positif caméra; Coupure GPS, Upload des bags trop gros. Bags des images caméra enlevés. 2Mo à la place de 45Mo à upload. ça semble être bien mieux
Arbeitsbewertung	
Qualitätsbewertung	Neutral
Kulturschäden	Gering

Vor der Arbeit



Nach der Arbeit



Leistungsindikatoren

Agronomisch ^[1]

Indicateur	Valeur	Unité
Kulturart	Carottes et Radis	
Wachstumsstadium	Auflaufen	
Bodentextur	Toniger Lehm	
Bodenfeuchtigkeit	Krümelig (optimal)	
Unkrautdruck	5	%
Geplante Operation	Schaben	
Arbeitsqualitätsbewertung	Neutral	
Kulturschäden	Gering	

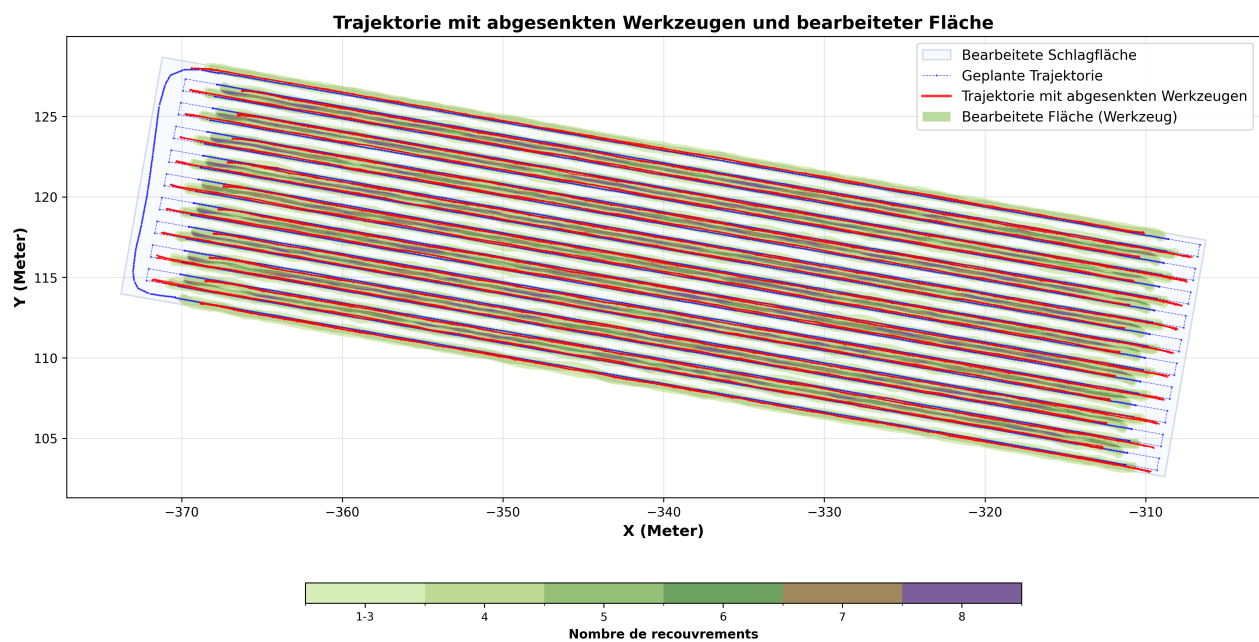
Energie ^[2]

Indicateur	Valeur	Unité
SOC zu Beginn	62.70	%
SOC am Ende	63.60	%
Gesamte Entladung ^[3] Bei einer Akkupack-Kapazität von: 2.54 kWh	82.12	%
Gesamtenergie konsumierte	2.09	kWh

Indicateur	Valeur	Unité
Durchschnittliche Leistung	0.29	kW
Energie pro Hektar	5.93	kWh/ha
Reichweite pro Batterie <i>Referenzbatterie: 2,54 kWh</i>	0.43	ha/batterie

Arbeitsgeschwindigkeit ^[4]

Indicateur	Valeur	Unité
Arbeitsgeschwindigkeit ^[5]	0.05	ha/h
Zurückgelegte Fläche ^[6]	0.35	ha
Bearbeitete Schlagfläche ^[7]	0.10	ha
Bearbeitete Fläche ^[8]	0.29	ha
Effektive Fläche ^[9]	0.07	ha
Abdeckungsrate ^[10]	299.65	%
Durchschnittsgeschwindigkeit (km/h)	1.83	km/h
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	3.60	km/h



Wirtschaftlich ^[11]

Indicateur	Valeur	Unité
Strompreis	0.19	€/kWh
Arbeitskosten/Stunde	18.00	€/h
Zugewiesene Mitarbeiter	0	

Indicateur	Valeur	Unité
Arbeitskosten/ha	0.00	€/ha
Energiekosten	0.40	€
Energiekosten/ha	1.13	€/ha
Gesamtkosten	0.40	€
Gesamtkosten/ha	1.13	€/ha

Umwelt ^[12]

Indicateur	Valeur	Unité
Temperatur	17	°C
Niederschlagsart	Keine	
CO ₂ -Emissionen ^[13] <i>Angewendeter Emissionsfaktor: 317 g CO₂ pro kWh.</i>	0.66	kg
Parzellenfragmentierung	Zusammenhängend (<0,5 km)	

Mission ^[14]

Indicateur	Valeur	Unité
Geplante Strecke ^[15]	1308.97	m
Zurückgelegte Strecke ^[16]	5503.58	m
Streckenabweichung	4194.60	m
Zurückgelegte Strecke (%)	420.45	%
Mittlere seitliche Abweichung <i>Ohne Halbtour-Abschnitte</i>	9.31	cm
Maximale seitliche Abweichung <i>Ohne Halbtour-Abschnitte</i>	19.93	cm
Mittlere seitliche Abweichung (Werkzeug) <i>Ohne Halbtour, Werkzeugabstand: 110 cm</i>	11.16	cm
Maximale seitliche Abweichung (Werkzeug) <i>Ohne Halbtour, Werkzeugabstand: 110 cm</i>	20.00	cm
Bearbeitete Reihen ^[17]	21	

Operativ ^[18]

Indicateur	Valeur	Unité
Robotergewicht	280.00	kg
Werkzeuggewicht	15.00	kg
Gesamtgewicht	295.00	kg

Indicateur	Valeur	Unité
Energie/kg/ha	0.02	kWh/kg/ha
Mittleres Drehmoment bei Arbeit (% Nenn) ^[19] <i>Referenz-Nennmoment: 2.39 N·m — Anzahl Motoren: 2.</i>	48.37	%

Sicherheit ^[20]

Indicateur	Valeur	Unité
Geofencing-Verlassungen	1	
Zeit außerhalb Geofencing (s)	48.00	s
Zeit außerhalb Geofencing (h)	0.01	h
Lokale Not-Aus-Aktivierungen	0	
Entfernte Not-Aus-Aktivierungen	0	
Stoßfängeraktivierungen	0	

Zuverlässigkeit ^[21]

Indicateur	Valeur	Unité
Ausgangsfehler	0	
Eingangsfehler	0	
Batteriefehler	0	
Motorfehler	0	
Zylinderfehler	0	
Fehler gesamt	0	
Ausgänge-Fehlerzeit (s)	0.00	s
Eingänge-Fehlerzeit (s)	0.00	s
Batterie-Fehlerzeit (s)	0.00	s
Motor-Fehlerzeit (s)	0.00	s
Zylinder-Fehlerzeit (s)	0.00	s
Gesamte Fehlerzeit (s)	0.00	s
Fehlerrate/h	0.00	/h
Systemverfügbarkeit	100.00	%

Lokalisierung ^[22]

Indicateur	Valeur	Unité
Anzahl Lokalisierungsfehler	8	
Fehlerzeit (Sekunden)	7329.92	s

Indicateur	Valeur	Unité
Fehlerzeit (Stunden)	2.04	h

Zeit ^[23]

Indicateur	Valeur	Unité
Gesamtdauer	25715.24	s
Gesamtdauer (Stunden)	7.14	h
Aktive Zeit	8867.77	s
Aktive Zeit (Stunden)	2.46	h
Inaktive Zeit	16847.46	s
Inaktive Zeit (Stunden)	4.68	h
Aktiver Zeitraum (%)	34.48	%
Inaktiver Zeitraum (%)	65.52	%

Descriptions des Indikatoren

Die Nummern in eckigen Klammern verweisen auf Definitionen, Annahmen und Quellen unten.

- [1] Agrar-KPI: Wert aus dem erfassten Versuchskontext.
- [2] Energie-KPI: abgeleitet aus elektrischen Messungen, Verbrauch und SOC während der Mission.
- [3] Gesamte Entladung (%): während der Mission verbrauchte Energie (Änderung der kumulierten Energie in kWh), geteilt durch die Nennkapazität des Akkupacks (kWh), multipliziert mit 100. Dieser Indikator nutzt weder Anfangs- noch End-SOC; die Referenz-Packkapazität steht in der Notiz, sofern bekannt.
- [4] Arbeitsleistungs-KPI: abgeleitet aus bearbeiteter Fläche, Geschwindigkeiten und Feldzeit.
- [5] Arbeitsleistung: erledigte Arbeit pro Zeiteinheit in ha/h. $\text{Stundenleistung} = \text{zurückgelegte Fläche (ha)} \div \text{Gesamtmissionsdauer (h)}$.
- [6] Zurückgelegte Fläche: die vom Roboter überstrichene Fläche = kumulierte Odometrie $\times$ Fahrzeugbreite.
- [7] Bearbeitete Schlagfläche: Fläche des Schlages, die vom Roboter bearbeitet wurde. Modelliert als orientierte Bounding Box (OBB) mit Rand gleich halber Fahrzeugbreite um die geplante Trajektorie, die bearbeitet wurde.
- [8] Bearbeitete Fläche: vom Werkzeug bearbeitete Fläche (Arbeitsbreite $\times$ Weglänge bei gesenktem Werkzeug). Jede Überfahrt zählt; Überlappungen summieren sich.
- [9] Effektive Fläche: vom Werkzeug bearbeitete Fläche ohne Überlappungen.
- [10] Abdeckungsrate: Verhältnis der bearbeiteten zur effektiven Fläche. $(\text{bearbeitet} - \text{effektiv}) / \text{effektiv} \times 100$. Hohe Werte bedeuten viele Überfahrten auf denselben Streifen.
- [11] Wirtschafts-KPI: berechnet aus Kosteneinstellungen und Energie-/Zeitaggregaten der Mission.
- [12] Umwelt-KPI: abgeleitet aus Wetterkontext oder Verbrauch gemäß dokumentierter Methode.
- [13] CO₂-Emissionen aus dem Stromverbrauch der Mission (kWh $\times$ 0,317 kg/kWh). Quelle: Statistiken für nachhaltige Entwicklung — Klimaschlüsselzahlen (digitale Ausgabe), Kapitel zu THG-Emissionen der Industrie / Stromerzeugung (statistiques.developpement-durable.gouv.fr).
- [14] Missions-KPI: abgeleitet aus Ist-Pfad, Plan und berechneten geometrischen Abweichungen.
- [15] Theoretische Missionsstrecke: kumulierte Länge der geplanten Trajektorie aus der Missions-JSON-Datei. Entspricht nicht dem tatsächlichen Roboterpfad.
- [16] Tatsächlich vom Roboter zurückgelegte Strecke. Kann Fahrten vor effektivem Missionsbeginn und nach Missionsende umfassen, je nach den aufgezeichneten Daten.
- [17] Anzahl unterschiedlich bearbeiteter Reihen (Werkzeug gesenkt).
- [18] Betriebs-KPI: abgeleitet aus Kinematik, Gerätedaten oder dokumentierten Massen.
- [19] Mittelwert der Motordrehmomente als Betrag nur bei gesenktem Werkzeug, in Prozent des Nennmoments der Motoren.
- [20] Sicherheits-KPI: abgeleitet aus sicherheitsrelevanten Ereignissen und Zeiten.
- [21] Zuverlässigkeits-KPI: abgeleitet aus Fehlercodes und Fehlerzeiten pro Subsystem.
- [22] Lokalisierungs-KPI: abgeleitet aus Lokalisierungsfehlern oder Ausfallzeiten.
- [23] Zeit-KPI: abgeleitet aus Zeitstempeln und Aktivitätszuständen der Mission.