

INFORME DE USO

Vehículo: SRBC TEST

Fecha: 06/03/2026

Ubicación: Valence

Misiones: 1

Misión 1

Fecha del ensayo	2026-03-06
Ubicación	Valence, Drome, France
Operador	Alexandre
Hora de inicio	09:40
Hora de fin	10:06
Clima	
Tipo de precipitación	Ninguna
Temperatura	16 °C
Posición del sol	Levé
Terreno	
Pendiente	2 %
Pendiente transversal	2 %
Suelo	
Textura	Franco arcilloso
Tamaño dominante de partícula	Bloques >200 mm
Condición de humedad	Muy húmedo (plástico)
Cultivo	
Etapa de crecimiento	Preparación del suelo
Presión de las malas hierbas	100 %
Operación planificada	Preparación del suelo
Entorno adyacente	
Vegetación alta	Sí
Edificios altos	No
Estructuras metálicas	Sí
Zanja o talud	No
Líneas de alta tensión	No
Camino	No

Zona sin red	No
Configuración del robot	
Peso del robot	280 kg
Anchura del robot	0.64 m
<i>Herramienta</i>	
Nombre de la herramienta	Cheval de trait
Tipo de herramienta	Arrastrado
Peso de la herramienta	50 kg
Longitud de la herramienta	1.4 m
Anchura de la herramienta	0.6 m
Altura de la herramienta	1.0 m
Profundidad de trabajo	0.1 m



Figura 1.1: Foto de presentación de la misión

Presentación de la misión

Parámetros de la misión

Tarea a realizar	Binage
Velocidad de trabajo	1 km/h

Organización

<i>Mano de obra</i>	
Número total de empleados	2
Empleados en tarea robótica	0
<i>Superficie</i>	
Superficie teórica de la parcela	0.03 ha
	Consolidado (<0,5 km)

Resumen Agronómico

Energía por hectárea	16.54 kWh/ha
Ritmo de trabajo	0.02 ha/h
Autonomía por batería	0.15 ha/batterie
Seguimiento del tiempo	
Ajuste de herramientas	5 min
Espera conexión GPS	0 min
Espera conexión Wi-Fi	0 min
Tiempo de supervisión	30 min
Tiempo de desplazamiento	30 min
Número de reinicios	0
Número de paradas	0
Evaluación del trabajo	
Apreciación de la calidad	Neutral
Daños a los cultivos	Ninguno

Indicadores de rendimiento

Agronómico ^[1]

Indicateur	Valeur	Unité
Especie de cultivo	<i>N/D</i>	
Etapa de crecimiento	Preparación del suelo	
Textura del suelo	Franco arcilloso	
Humedad del suelo	Muy húmedo (plástico)	
Presión de malezas	100	%
Operación planificada	Preparación del suelo	
Evaluación de la calidad del trabajo	Neutral	
Daños a los cultivos	Ninguno	

Energía ^[2]

Indicateur	Valeur	Unité
SOC al inicio	72.20	%

Indicateur	Valeur	Unité
SOC al final	68.50	%
Descarga total ^[3] <i>Para una capacidad del pack de batería de: 2.54 kWh</i>	3.90	%
Energía total consumida	0.10	kWh
Potencia media	0.33	kW
Energía por hectárea	16.54	kWh/ha
Autonomía por batería <i>Batería de referencia: 2.54 kWh</i>	0.15	ha/batterie

Ritmo de trabajo ^[4]

Indicateur	Valeur	Unité
Ritmo de trabajo ^[5]	0.02	ha/h
Superficie recorrida ^[6]	0.01	ha
Superficie de parcela trabajada ^[7]	N/D	ha
Superficie trabajada ^[8]	N/D	ha
Superficie efectiva ^[9]	N/D	ha
Tasa de cobertura ^[10]	N/D	%
Velocidad media (km/h)	1.01	km/h
Velocidad máxima (km/h)	1.50	km/h

Económico ^[11]

Indicateur	Valeur	Unité
Precio de la electricidad	N/D	€/kWh
Costo de mano de obra/hora	N/D	€/h
Empleados asignados	0	
Costo de mano de obra/ha	N/D	€/ha
Costo de energía	N/D	€
Costo de energía/ha	N/D	€/ha
Costo total <i>Prix de l'électricité non disponible dans le COD</i>	N/D	€
Costo total/ha	N/D	€/ha

Ambiental ^[12]

Indicateur	Valeur	Unité
Temperatura	16	°C
Tipo de precipitación	Ninguna	
Emisiones de CO ₂ ^[13] <i>Factor de emisión aplicado: 317 g de CO₂ por kWh.</i>	0.03	kg
Fragmentación de la parcela	Consolidado (<0,5 km)	

Misión ^[14]

Indicateur	Valeur	Unité
Distancia planificada ^[15]	N/D	m
Distancia realizada ^[16]	93.61	m
Desviación de distancia	N/D	m
Distancia realizada (%)	N/D	%
Desviación lateral media <i>Fuera de media vuelta</i>	N/D	cm
Desviación lateral máxima <i>Fuera de media vuelta</i>	N/D	cm
Desviación lateral media (herramienta) <i>Sin media vuelta, distancia herramienta: — cm</i>	N/D	cm
Desviación lateral máxima (herramienta) <i>Sin media vuelta, distancia herramienta: — cm</i>	N/D	cm
Surcos trabajados ^[17]	N/D	

Operacional ^[18]

Indicateur	Valeur	Unité
Peso del robot	280.00	kg
Peso de la herramienta	N/D	kg
Peso total	280.00	kg
Energía/kg/ha	0.06	kWh/kg/ha
Par medio en trabajo (% nominal) ^[19] <i>Par nominal de referencia: 2.39 N·m — Número de motores: —.</i>	N/D	%

Seguridad ^[20]

Indicateur	Valeur	Unité
Salidas de geoperímetro	1	

Indicateur	Valeur	Unité
Tiempo fuera de geoperímetro (s)	392.00	s
Tiempo fuera de geoperímetro (h)	0.11	h
Paradas de emergencia locales	0	
Paradas de emergencia a distancia	0	
Activaciones del parachoques	0	

Fiabilidad ^[21]

Indicateur	Valeur	Unité
Errores de salidas	0	
Errores de entradas	0	
Errores de batería	0	
Errores de motores	0	
Errores de cilindros	0	
Total de errores	0	
Tiempo en error de salidas (s)	0.00	s
Tiempo en error de entradas (s)	0.00	s
Tiempo en error de batería (s)	0.00	s
Tiempo en error de motores (s)	0.00	s
Tiempo en error de cilindros (s)	0.00	s
Tiempo total en error (s)	0.00	s
Tasa de errores/h	0.00	/h
Disponibilidad del sistema	100.00	%

Localización ^[22]

Indicateur	Valeur	Unité
Errores de localización	1	
Tiempo en error (s)	680.87	s
Tiempo en error (h)	0.19	h

Tiempo ^[23]

Indicateur	Valeur	Unité
Duración total	1075.89	s
Duración total (horas)	0.30	h
Tiempo activo	525.84	s

Indicateur	Valeur	Unité
Tiempo activo (horas)	0 . 15	h
Tiempo inactivo	550 . 05	s
Tiempo inactivo (horas)	0 . 15	h
Porcentaje activo (%)	48 . 88	%
Porcentaje inactivo (%)	51 . 12	%

Descriptions de los indicadores

Los números entre corchetes remiten a definiciones, hipótesis y fuentes detalladas a continuación.

- [1] Indicador agronómico: valor del contexto del ensayo registrado.
- [2] Indicador energético: derivado de medidas eléctricas, consumo y SOC durante la misión.
- [3] Descarga total (%): energía consumida durante la misión (variación del acumulado de energía en kWh) dividida por la capacidad nominal del pack de baterías (kWh), multiplicada por 100. Este indicador no se basa en el SOC inicial ni final; la capacidad de referencia del pack se indica en la nota cuando se conoce.
- [4] Indicador de rendimiento de trabajo: derivado de superficies, velocidades y tiempo en parcela.
- [5] Ritmo de trabajo: cantidad de trabajo realizado por unidad de tiempo, en ha/h. Ritmo horario = superficie recorrida (ha) ÷ duración total de la misión (h).
- [6] Superficie recorrida: es la superficie barrida por el robot = distancia odométrica acumulada × ancho del robot.
- [7] Superficie de parcela trabajada: superficie de la parcela trabajada por el robot. Se modela con una caja orientada (OBB) y un margen igual a la mitad del ancho del robot alrededor de la trayectoria planificada que se ha trabajado.
- [8] Superficie trabajada: superficie trabajada por el apero (ancho de trabajo × longitud de la trayectoria con apero abajo). Cada paso cuenta; los solapes se suman.
- [9] Superficie efectiva: superficie trabajada por el apero excluyendo los solapes.
- [10] Tasa de cobertura: relación entre la superficie trabajada y la efectiva. $(\text{trabajada} - \text{efectiva}) / \text{efectiva} \times 100$. Un valor alto indica muchos pasos sobre las mismas zonas.
- [11] Indicador económico: calculado a partir de costes y agregados de energía/tiempo de misión.
- [12] Indicador ambiental: derivado del contexto meteorológico o del consumo según el método documentado.
- [13] Emisiones de CO₂ por electricidad de red consumida en la misión (kWh × 0,317 kg/kWh). Fuente: Estadísticas del desarrollo sostenible — Cifras clave del clima (edición digital), capítulo emisiones de GEI de la industria / producción eléctrica (statistiques.developpement-durable.gouv.fr).
- [14] Indicador de misión: derivado de la trayectoria real, el plan y las desviaciones geométricas.
- [15] Distancia teórica de la misión: longitud acumulada de la trayectoria planificada del archivo JSON de misión. No coincide con la trayectoria real del robot.
- [16] Distancia realmente recorrida por el robot. Puede incluir desplazamientos antes del inicio efectivo de la misión y después del fin, según los datos grabados.
- [17] Número de surcos distintos trabajados (herramienta bajada).
- [18] Indicador operativo: derivado de la cinemática, el apero o las masas documentadas.
- [19] Media del par motor en valor absoluto solo con la herramienta bajada, en % del par nominal de los motores.
- [20] Indicador de seguridad: derivado de eventos y tiempos ligados a las funciones de seguridad.
- [21] Indicador de fiabilidad: derivado de códigos de fallo y tiempo en error por subsistema.
- [22] Indicador de localización: derivado de fallos o tiempos sin localización válida.
- [23] Indicador temporal: derivado de marcas de tiempo y estados de actividad.