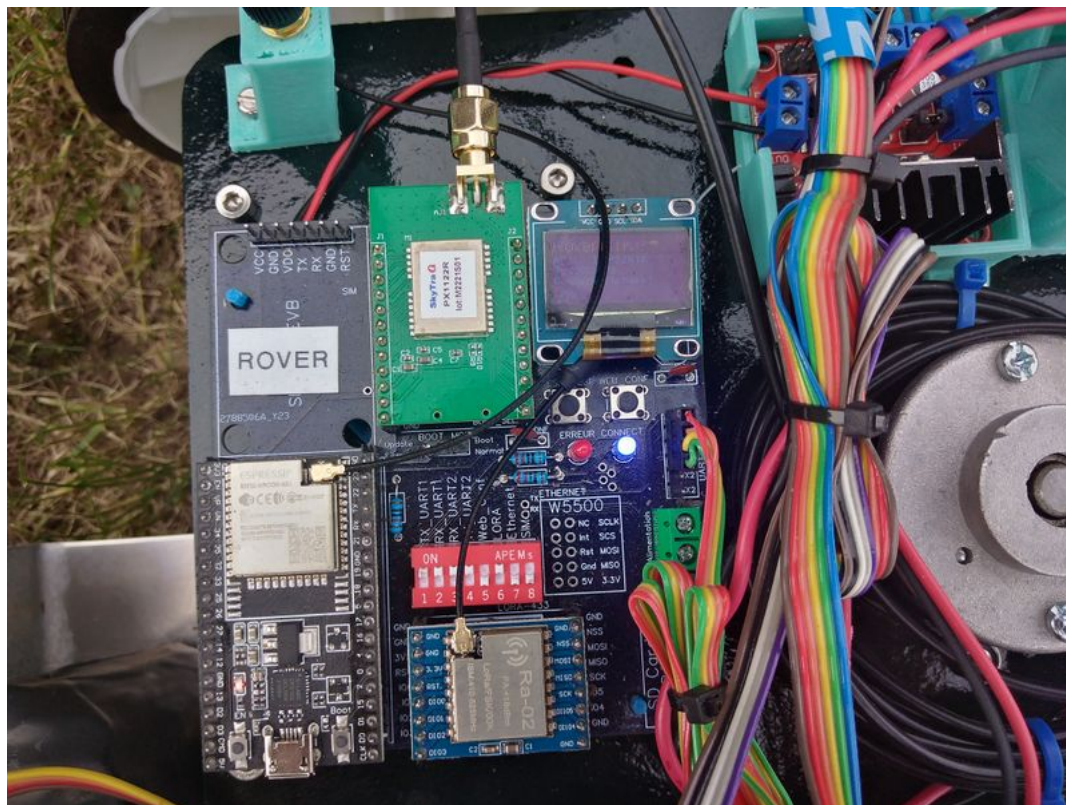


# Fichier:Robot Tondeuse guid par GPS RTK IMG 20230917 154943.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 4,33 Mio, type MIME : image/jpeg)

Robot\_Tondeuse\_guid\_par\_GPS\_RTK\_IMG\_20230917\_154943

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	25 septembre 2023 à 11:32		4 160 × 3 120 (4,33 Mio)	Nico44 (discussion   contributions)	Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_IMG_20230917_154943

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Titre de l'image	smart
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	DUB-LX1
Temps d'exposition	53 241/12 500 000 s (0,00425928 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	17 septembre 2023 à 15:49
Longueur focale	3,6 mm
Largeur	4 160 px
Hauteur	3 120 px
Bits par composante	8 8 8
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	DUB-LX1 8.2.0.184(C432)
Date de modification du fichier	17 septembre 2023 à 15:49

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	17 septembre 2023 à 15:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,87
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	6
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	397 574
Date de la prise originelle	397 574
Date de la numérisation	397 574
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue