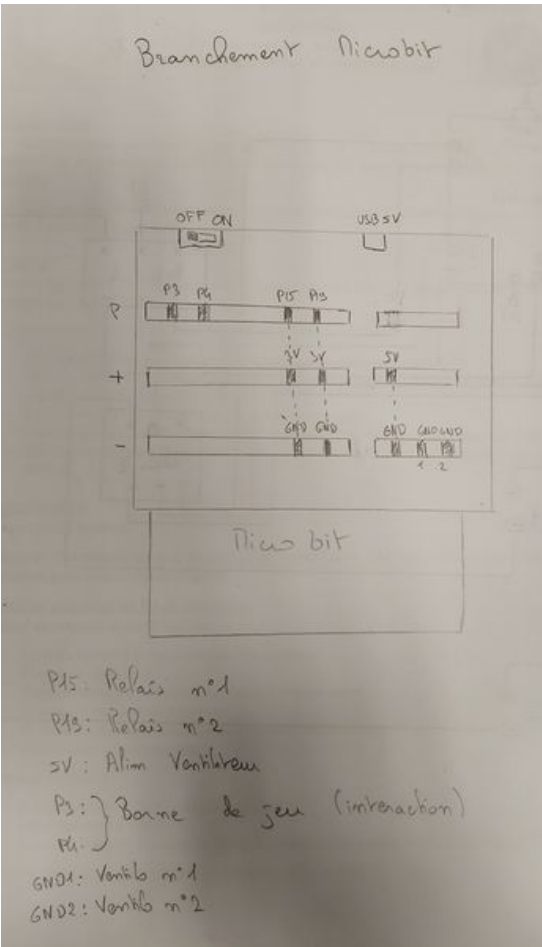



Fichier:Sauvez ZIG Schema Cablage 2.jpg



Taille de cet aperçu : 344 × 599 pixels.
Fichier d'origine (2 528 × 4 401 pixels, taille du fichier : 1,66 Mio, type MIME : image/jpeg)
Sauvez_ZIG_Schema_Cablage_2

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	14 avril 2023 à 20:14		2 528 × 4 401 (1,66 Mio)	Creepee (discussion contributions)	Sauvez_ZIG_Schema_Cablage_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sauvez ZIG

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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A528B

Date de la prise originelle	14 avril 2023 à 11:39
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Longueur focale	5,23 mm
Type de compression	JPEG (ancien)
Position du SOI JPEG	856
Taille en octets des données JPEG	22 518
Hauteur	3 468 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	14 avril 2023 à 11:39
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 624 px
Logiciel utilisé	A528BXXS1DVL2
Positionnement YCbCr	Centré
Ouverture de l'APEX	1,69
Version EXIF	2.2
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Programme normal
Espace colorimétrique	sRGB
Identifiant unique de l'image	F64ESNGR1SM
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Luminance APEX	3,32
Date de la prise originelle	0 217
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 217
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Date de la numérisation	0 217
Taux de zoom numérique	1
Date de la numérisation	14 avril 2023 à 11:39
vitesse d'obturation de l'APEX	0,01
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Inconnue