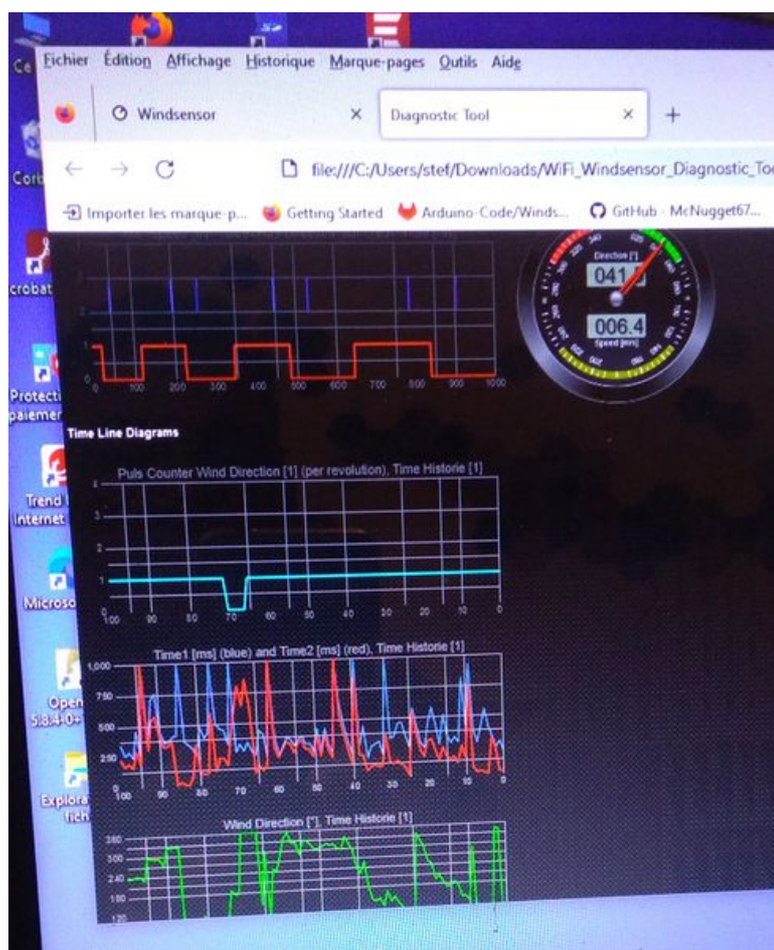


Fichier:An mom tre IMG-20231115-WA0000.jpeg



Taille de cet aperçu : 485 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 662 × 2 052 pixels, taille du fichier : 1,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

An_mom_tre_IMG-20231115-WA0000

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	15 novembre 2023 à 17:15		1 662 × 2 052 (1,08 Mio)	Cyriaque (discussion contributions)	An_mom_tre_IMG-20231115-WA0000

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Anémomètre

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	asus
Modèle de l'appareil photo	ASUS_X00HD
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)

Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	256
Date de la prise originelle	15 novembre 2023 à 16:24
Longueur focale	3,42 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	248 ppp
Résolution verticale	248 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 7.0
Date de modification du fichier	15 novembre 2023 à 17:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 novembre 2023 à 16:24
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,906
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	737 304
Date de la prise originelle	737 304
Date de la numérisation	737 304
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	3 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2