

# Fichier:Projet - HALTE MG 5176 2.JPG



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (4 000 × 6 000 pixels, taille du fichier : 3,38 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Projet\_-\_HALTE\_MG\_5176\_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	12 mai 2025 à 15:52		4 000 × 6 000 (3,38 Mio)	Theouchee (discussion   contributions)	Projet_-_HALTE_MG_5176_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Projet - HALTE

## 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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 250D

Temps d'exposition	1/2 000 s (0,0005 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	9 mai 2025 à 13:37
Longueur focale	47 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	6 000 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 26.6 (Windows)
Date de modification du fichier	12 mai 2025 à 12:01
Chromaticité du point blanc	0,313 0,329
Chromaticité des primaires	0,64 0,33 0,21 0,71 0,15 0,06
Coefficients YCbCr	0,299 0,587 0,114
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	9 mai 2025 à 13:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11
Ouverture de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,625 APEX (f/4,97)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	08
Date de la prise originelle	08
Date de la numérisation	08
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Résolution horizontale du plan focal	6 825,9385665529
Résolution verticale du plan focal	6 825,9385665529
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard