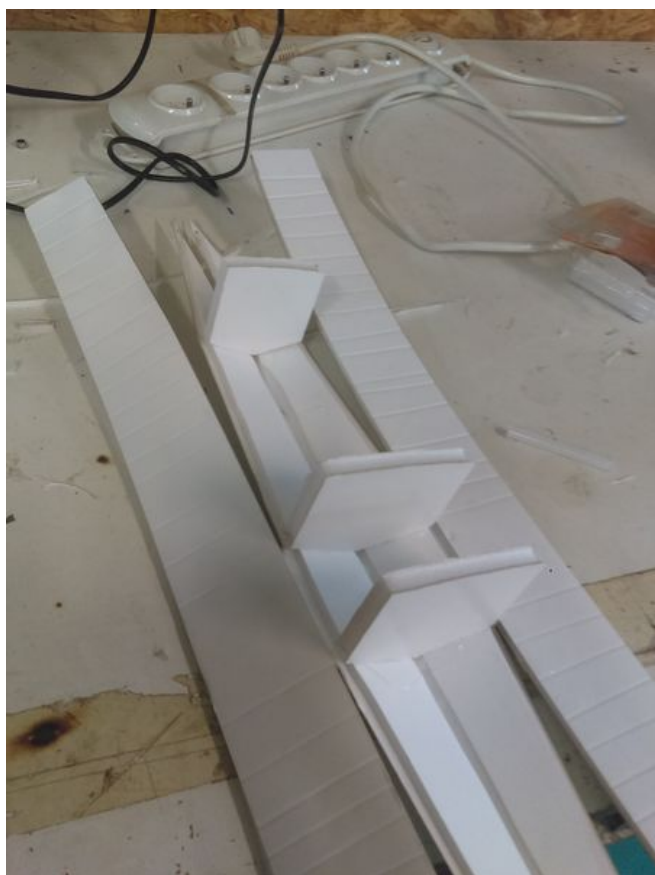


Fichier:Drone marin de surface IMAG0832.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,22 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Drone_marin_de_surface

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 | 11 avril 2018 à 10:59 |  | 2 448 × 3 264 (1,22 Mio) | Ocean is Open (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Drone_marin_de_surface |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Drone marin de surface

Drone marin de surface/fr

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 | HTC |
| Modèle de l'appareil photo | HTC Desire 530 |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,4 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 20 mars 2018 à 14:39 |
| Longueur focale | 3,097 mm |
| Orientation | Normale |

| | |
|------------------------------------|---|
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 3.10.49-perf-g5b4a03c |
| Date de modification du fichier | 20 mars 2018 à 14:39 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 20 mars 2018 à 14:39 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 4 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,058 |
| Ouverture de l'APEX | 2,52 |
| Luminance APEX | 2,24 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 507 166 |
| Date de la prise originelle | 660 |
| Date de la numérisation | 507 166 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Index d'exposition | 258 |
| Type de capteur | 0 |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Gain fortement positif |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Dure |