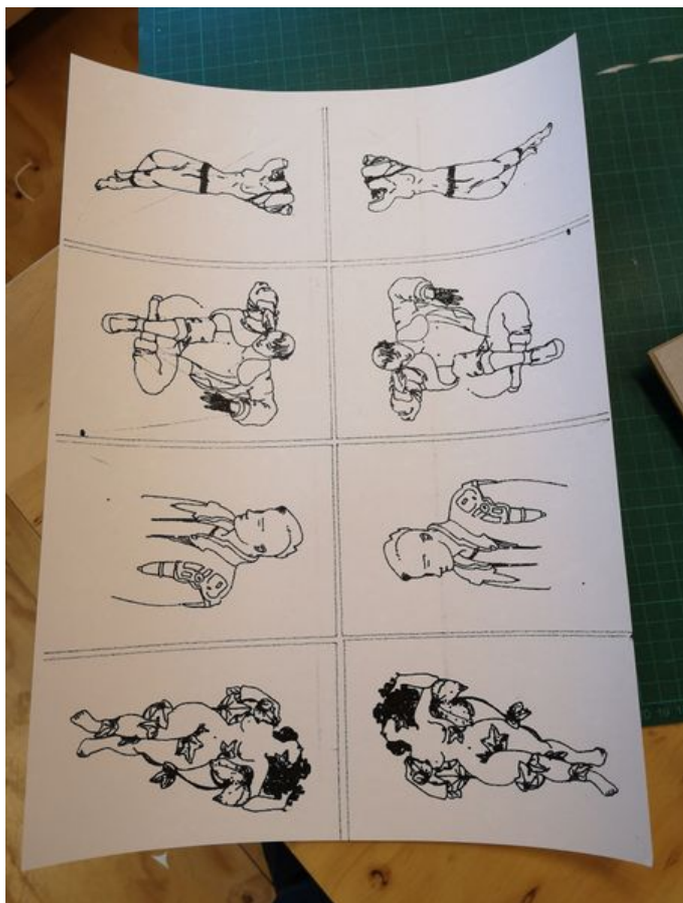


# Fichier:Pelloteur de dessin IMG 20200114 121555.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 3,33 Mio, type MIME : image/jpeg)

Pelloteur\_de\_dessin\_IMG\_20200114\_121555

## 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 janvier 2020 à 12:20 |  | 2 976 × 3 968<br>(3,33 Mio) | Pointcarré (discussion   contributions) | Pelloteur_de_dessin_IMG_20200114_121555 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

ON/OFFset

Plotter convertie en machine à dessiner

## 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 | HUAWEI                  |
| Modèle de l'appareil photo    | EML-L29                 |
| Temps d'exposition            | 1/100 s (0,01 s)        |
| Ouverture                     | f/1,8                   |
| Sensibilité ISO               | 80                      |
| Date de la prise originelle   | 14 janvier 2020 à 12:15 |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Longueur focale                    | 3,95 mm                                   |
| Largeur                            | 2 976 px                                  |
| Hauteur                            | 3 968 px                                  |
| Bits par composante                | 8<br>8<br>8                               |
| Orientation                        | 0   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                    |
| Logiciel utilisé                   | EML-L29 9.1.0.371(C432E10R1P12)           |
| Date de modification du fichier    | 14 janvier 2020 à 12:15                   |
| Positionnement YCbCr               | Centré                                    |
| Programme d'exposition             | Programme normal                          |
| Version EXIF                       | 2.1                                       |
| Date de la numérisation            | 14 janvier 2020 à 12:15                   |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image     | 0,95                                      |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 29,8973                                   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,69                                      |
| Luminance APEX                     | 0   |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,69 APEX (f/1,8)                         |
| Mode de mesure                     | Modèle                                    |
| Source de lumière                  | Lumière du jour                           |
| Flash                              | Flash non déclenché, mode automatique     |
| Date en fraction de seconde        | 846 468                                   |
| Date de la prise originelle        | 846 468                                   |
| Date de la numérisation            | 846 468                                   |
| 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                               |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm                                     |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |
| Contrôle du gain                   | Aucun                                     |
| Contraste                          | Normal                                    |
| Saturation                         | Normale                                   |
| Netteté                            | Normale                                   |
| Distance du sujet                  | Inconnue                                  |