

# Fichier:Cheval à bascule AA cheval bascule3.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Cheval\_à\_basculer\_AA\_cheval\_basculer3.jpg (600 × 450 pixels, taille du fichier : 89 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Cheval\_à\_basculer

## 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	18 décembre 2017 à 22:24		600 × 450 (89 Kio)	AbocAbac (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Cheval_à_basculer

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Cheval à basculer AA rocking horse variant 2 b.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Cheval à basculer

Cheval à basculer/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot G1 X Mark II
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	17 décembre 2016 à 19:13
Longueur focale	12,5 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Date de modification du fichier	17 décembre 2016 à 19:13
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	17 décembre 2016 à 19:13
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3125
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0