## Fichier: Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 5 - Fuente de Alimentación 15.jpg



Taille de cet aperçu: 750 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 680 × 2 144 pixels, taille du fichier : 270 Kio, type MIME : image/jpeg)
Archivo subido con MsUpload on Montaje\_de\_P3steel\_por\_HTA3D\_-\_Tutorial\_5\_-\_Fuente\_de\_Alimentación

## 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	22 novembre 2018 à 12:05		2 680 × 2 144	HTA3D (discussion   contributions)	Archivo subido con MsUpload on
		10	(270 Kio)		Montaje_de_P3steel_por_HTA3D
					_Tutorial_5Fuente_de_Alimentación
	22 novembre 2018 à 11:57		2 680 × 2 144	HTA3D (discussion   contributions)	Archivo subido con MsUpload on
			(270 Kio)		Montaje_de_P3steel_por_HTA3D
					_Tutorial_5Fuente_de_Alimentación

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 5 - Fuente de Alimentación Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 5 - Fuente de Alimentación/es

## 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.

	iodine depuis son etat original, certain		
Fabricant de l'appareil photo	Canon		
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 60D		
Auteur	JuanJRamos		
Détenteur du droit	0044		
d'auteur	2011		
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)		
Ouverture	f/4		
Sensibilité ISO	400		
Date de la prise originelle	23 septembre 2015 à 13:32		
Longueur focale	50 mm		
Largeur	2 680 px		
Hauteur	2 680 px		
riadicui	8		
Bits par composante	8 8		
Modèle colorimétrique	RGB		
Orientation	Normale		
Composantes par pixel	3		
Résolution horizontale	240 ppp		
Résolution verticale	240 ppp		
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Windows)		
Date de modification du			
fichier	22 novembre 2018 à 11:38		
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture		
Version EXIF	2.3		
Date de la numérisation	23 septembre 2015 à 13:32		
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906891		
Ouverture de l'APEX	4		
Correction d'exposition	1		
Ouverture maximale	1,75 APEX (f/1,83)		
	1,75 APEX (f/1,83) Modèle		
Ouverture maximale	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de	Modèle		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Unité de résolution du plan focal	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Kon calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924 50mm		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée  Propriétaire de l'appareil photo	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924 50mm Juan Jose Ramos Flores		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée  Propriétaire de l'appareil photo  Note (sur 5)	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Non calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924 50mm Juan Jose Ramos Flores		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée  Propriétaire de l'appareil photo  Note (sur 5)  Date de la dernière	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Kon calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924 50mm Juan Jose Ramos Flores 0		
Ouverture maximale  Mode de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Numéro de série de l'appareil photo  Lentille utilisée  Propriétaire de l'appareil photo  Note (sur 5)  Date de la dernière modification des	Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 64 64 64 Kon calibré 5 728,1767955801 5 808,4033613445 Pouce Procédé normal Automatique Manuelle Standard 0570417924 50mm Juan Jose Ramos Flores 0		