## Fichier:Banc de ponçage 20180201 174450 1.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 2,95 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Banc\_de\_ponçage

## 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	23 février 2018 à 16:08		4 128 × 3 096 (2,95 Mio)	Noé (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Banc_de_ponçage

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Banc de ponçage

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A320FL
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/1,9

Sensibilité ISO 160  Date de la prise originelle 1 février 2018 à 17:44  Longueur focale 3,6 mm  Latitude 49° 53′ 33″ N  Longitude 2° 18′ 36″ E  Altitude 0 mètre au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier 1 février 2018 à 17:44  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.2  Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y  Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018  Version Gla balise GPS 0.0.2.2			
Longueur focale Latitude Latitude Longitude  Altitude Alt	Sensibilité ISO	160	
Latitude 49° 53′ 33″ N Longitude 2° 18′ 36″ E  Altitude 0 mètre au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier 1 février 2018 à 17:44  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.2  Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Flash Flash non déclenché  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 10 100  Espace colorimétrique SRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:444  Lotitian de la prise originale 16:444  Lotitian to de l'inage 16:444  Lotitian to de l'inage 16:444  Lotitian to de l'inage 16:444  Lotitian to de la prise originale 16:444  Lotitian to mique de l'image 16:444	Date de la prise originelle	1 février 2018 à 17:44	
Longitude 2° 18' 36' E  Altitude 0 mètre au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier 1 février 2018 à 17:44  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.2  Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y  Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Flash Flash non déclenché  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 10 100  Espace colorimétrique SRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:444  Date GPS 1 février 2018	Longueur focale	3,6 mm	
Altitude  O mètre au-dessus du niveau de la mer  Orientation  Résolution horizontale  Résolution verticale  Logiciel utilisé  A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr  Programme d'exposition  Version EXIF  2.2  Date de la numérisation  Version EXIF  Signification de chaque composante  vitesse d'obturation de l'APEX  Luminance APEX  Ouverture de l'APEX  Luminance APEX  Ouverture maximale  ABS APEX (f/1,9)  Mode de mesure  Flash  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  O 766  Version FlashPix prise en charge  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de l'image  Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  1 février 2018  O mètre au-dessus du niveau de la merr  Popp  Normale  A32 ppp  A320FLXXU1BQH7  1 février 2018 à 17:44  2. Cetha 17:44  1. Y  2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  4,32  Ouverture de l'APEX  1,85  Luminance APEX  0,39  Correction d'exposition  O woverture maximale  1,85 APEX (f/1,9)  Moyenne pondérée au centre  Flash plash non déclenché  Date de la prise originelle  0 766  O 766  Version FlashPix prise en charge  Standard  Identifiant unique de l'image  Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  1 février 2018	Latitude	49° 53′ 33″ N	
Altitude mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7 Date de modification du fichier 1 février 2018 à 17:44 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4,32 Ouverture de l'APEX 1,85 Luminance APEX 0,39 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date de la prise originelle 0 766 Date de la numérisation 0 766 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) Date GPS 1 février 2018	Longitude	2° 18′ 36″ E	
Résolution horizontale Résolution verticale T2 ppp Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version de chaque composante T1	Altitude		
Résolution verticale Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Node de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Date de splancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de l'ascène Inévrier 2018 I février 2018	Orientation	Normale	
Logiciel utilisé A320FLXXU1BQH7  Date de modification du fichier 1 février 2018 à 17:44  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.2  Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 4,32  Ouverture de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Flash Flash non déclenché  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 1 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Résolution horizontale	72 ppp	
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Vignification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Date de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la numérisation  O 766 Version FlashPix prise en charge Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de l'image Heure GPS (horloge atomique) Date GPS  I février 2018 à 17:44  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  Vitesse d'obturation de l'APEX 4,32 Ouverture de l'APEX 1,85 Luminance APEX 0,39 Correction d'exposition Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9) Moyenne pondérée au centre Flash non déclenché 0 766 O 766 O 766 Version FlashPix prise en charge Valta Mutomatique SRGB Mode d'exposition Automatique Valta JAPAN W13LSKE01PA Heure GPS (horloge atomique) 16:44 Date GPS 1 février 2018	Résolution verticale	72 ppp	
Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 1 février 2018 à 17:44  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Mode de mesure Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Mode d'exposition Dalance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) Date GPS 1 février 2018	Logiciel utilisé	A320FLXXU1BQH7	
Programme d'exposition Version EXIF  Date de la numérisation  1 février 2018 à 17:44  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  Vitesse d'obturation de l'APEX Quverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde O 766 Date de la prise originelle O 766  Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique)  16:44 Date GPS  1 février 2018	Date de modification du fichier	1 février 2018 à 17:44	
Version EXIF Date de la numérisation  1 février 2018 à 17:44  1. Y Signification de chaque composante 1 3. Cr 4. N'existe pas  Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX 0,39 Correction d'exposition Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde O 766 Date de la prise originelle O 766 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) 16:44 Date GPS 1 février 2018	Positionnement YCbCr	Centré	
Date de la numérisation  1 février 2018 à 17:44  1. Y  Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Quverture de l'APEX Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde O 766 Date de la prise originelle O 766 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) Date GPS 1 février 2018	Programme d'exposition	Programme normal	
Signification de chaque composante  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique SRGB Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) 16:44 Date GPS  1 février 2018	Version EXIF	2.2	
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 4,32  Ouverture de l'APEX 1,85  Luminance APEX 0,39  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché  Date en fraction de seconde 0 766  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:444  Date GPS 1 1 février 2018	Date de la numérisation	1 février 2018 à 17:44	
Ouverture de l'APEX Luminance APEX O,39 Correction d'exposition Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde Date de la prise originelle O 766 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) 16:44 Date GPS 1 1 février 2018		2. Cb 3. Cr	
Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale I,85 APEX (f/1,9) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché Date en fraction de seconde Date de la prise originelle O 766 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) Date GPS 1 février 2018	vitesse d'obturation de l'APEX	4,32	
Correction d'exposition  Ouverture maximale  I,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure  Flash  Flash non déclenché  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  O 766  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35  mm  Type de capture de la scène  Identifiant unique de l'image  Heure GPS (horloge atomique)  1,85 APEX (f/1,9)  Moyenne pondérée au centre  0 766  0 766  0 100  Espace Colorimétrique  SRGB  Automatique  27 mm  Standard  W13LSJA01MM W13LSKE01PA  16:44  Date GPS  1 février 2018	Ouverture de l'APEX	1,85	
Ouverture maximale 1,85 APEX (f/1,9)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Flash Flash non déclenché  Date en fraction de seconde 0 766  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Luminance APEX	0,39	
Mode de mesure Flash Flash non déclenché  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique) Flash non déclenché 0 766 0 766 Version FlashPix prise en charge 0 100 SRGB Automatique Automatique 27 mm Type de capture de la scène Standard 16:44 Date GPS 1 février 2018	Correction d'exposition	0	
Flash Flash non déclenché  Date en fraction de seconde 0 766  Date de la prise originelle 0 766  Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 1 février 2018	Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)	
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  O 766  Date de la numérisation  O 766  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Identifiant unique de l'image  Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  O 766  O 766  O 100  Automatique  Automatique  27 mm  Standard  W13LSJA01MM W13LSKE01PA  16:44  Date GPS  1 février 2018	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Date de la prise originelle  Date de la numérisation  O 766  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  O 100  Automatique  Automatique  27 mm  27 mm  W13LSJA01MM W13LSKE01PA  16:44  Date GPS  1 février 2018	Flash	Flash non déclenché	
Date de la numérisation 0 766  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Date en fraction de seconde	0 766	
Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  SRGB  Mode d'exposition  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Identifiant unique de l'image  Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  O 100  Automatique  Automatique  27 mm  Standard  W13LSJA01MM W13LSKE01PA  16:44  Date GPS  1 février 2018	Date de la prise originelle	0 766	
Espace colorimétrique sRGB  Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Date de la numérisation	0 766	
Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm 27 mm  Type de capture de la scène Standard  Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Version FlashPix prise en charge	0 100	
Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image Heure GPS (horloge atomique)  Date GPS  Automatique  27 mm  Standard  W13LSJA01MM W13LSKE01PA  16:44  Date GPS  1 février 2018	Espace colorimétrique	sRGB	
Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA Heure GPS (horloge atomique) Date GPS 1 février 2018	Mode d'exposition	Automatique	
mm  Type de capture de la scène Standard  Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA  Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Balance des blancs	Automatique	
Identifiant unique de l'image W13LSJA01MM W13LSKE01PA Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	,	27 mm	
Heure GPS (horloge atomique) 16:44  Date GPS 1 février 2018	Type de capture de la scène	Standard	
Date GPS 1 février 2018	Identifiant unique de l'image	W13LSJA01MM W13LSKE01PA	
200 010	Heure GPS (horloge atomique)	16:44	
Version de la balise GPS 0.0.2.2	Date GPS	1 février 2018	
	Version de la balise GPS	0.0.2.2	