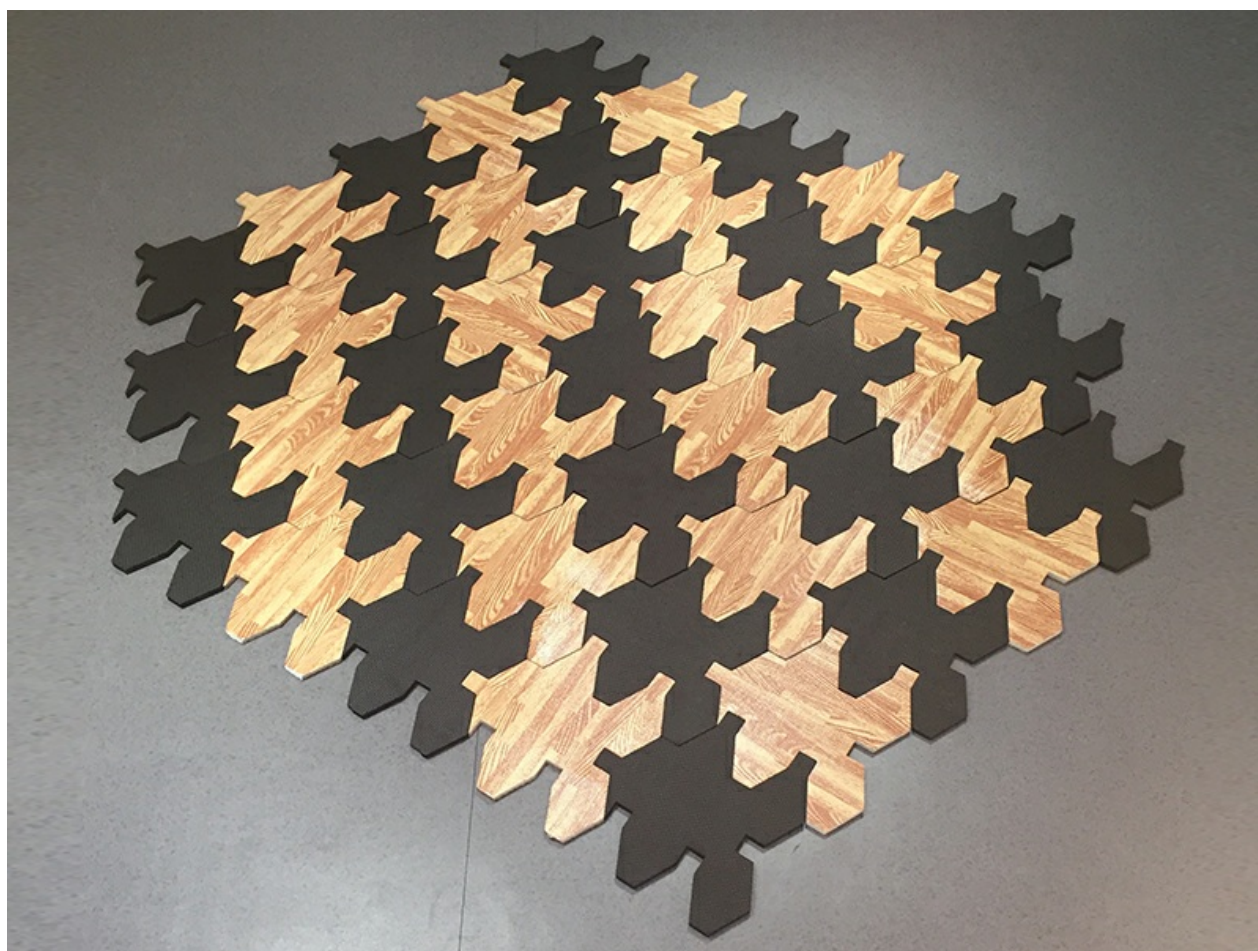


Fichier:Tapis en mousse modulable décoratif.jpeg




Pas de plus haute résolution disponible.

Tapis_en_mousse_modulable_décoratif.jpeg (800 × 600 pixels, taille du fichier : 436 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	12 décembre 2017 à 10:42		800 × 600 (436 Kio)	Hors-studio (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	160

Date de la prise originelle	11 décembre 2017 à 11:15
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	47° 23' 10,64" N
Longitude	0° 41' 7,69" E
Altitude	45,134 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 448 px
Hauteur	3 264 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	12 décembre 2017 à 10:38
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	11 décembre 2017 à 11:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	2,2473910374463
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	859
Date de la numérisation	859
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	10:15
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,99
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	82,551269035533
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	82,551269035533
Date GPS	11 décembre 2017
Lentille utilisée	iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
Date de la dernière modification des métadonnées	12 décembre 2017 à 11:38
Identifiant unique du document original	45CD250311469BB35E113C6F4770FCC0