

nikonpassion.com

Comment redimensionner des photos avec Apple Aperture ?

Ce tutoriel vous montre comment redimensionner des photos dans le logiciel Apple Aperture pour leur donner une taille et un poids bien précis.

Aperture n'est plus maintenu par Apple désormais, qui l'a remplacé par Apple Photos. Toutefois certains utilisateurs n'ont pas encore fait le changement, d'autant plus que la migration des informations saisies dans Aperture pour les transférer dans Photos n'est pas simple. Il est plus rapide de passer à Lightroom ou d'autres logiciels qui disposent d'un utilitaire de transfert (voir le <u>guide de</u> <u>choix logiciels photo</u>).

Redimensionner des photos dans Aperture : la procédure

Une des fonctions d'Aperture permet d'exporter plusieurs photos afin de les utiliser pour faire des tirages en labo, sur imprimante ou sur le web. Et sur le web il est de bon ton de donner à vos photos des dimensions et un poids adapté au site, blog ou forum sur lequel elles vont apparaître. Voici étapes par étapes comment redimensionner vos photos.

La séquence est la suivante (cliquer sur les images pour les voir en grand) :

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter



nikonpassion.com



Exporter la photo en JPG

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <u>www.nikonpassion.com/newsletter</u>



3 / 6

nikonpassion.com

Aperture Fichier Edition Photos	Anatura	
Aperture Fichler Edition Photos Inspecteur Importer Nouveau Nommer Mats-clés Photothèque Métadonnées Ajustements Importer Nouveau Nommer Mats-clés Photothèque Métadonnées Ajustements Importer Nouveau Nouveau	Piles Metadonnees Presentation Penetre Alde Aperture Aperture APPAREILS Macintoch OSX Disk	svaliseur Visages Lieux Loupe Plein écran
Boucherie 23/03/10		
Banque 🖬 🗘.		

Choisir le réglage d'exportation adapté

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <u>www.nikonpassion.com/newsletter</u>



4/6

nikonpassion.com

Aperture Fichier Édition Photos	Piles Métadonnées Présentation Fe	nêtre Aide	-③ \$ 🛜 ♠) 💽 (0:41) jeu. 22:12 Q
000		Aperture	0
Inspecteur Importer Nouveau Nommer Mots-clés	Bureau	tation d'image	visualiseur Visages Lieux Loupe Plein écran
Photothèque Métadonnées Ajustements Q- Tous les éléments	Nom du préréglage JPEC - dimensions d'origine JPEC - 50 % des dimensions d'origine Copie de JPEC - 50 % des dimensions d' JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 TIFF - dimensions d'origine (16 bits) TIFF - dimensions d'origine (16 bits) TIFF - adapté à l'affichage 1024 × 1024 PNC - dimensions d'origine PNC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 PNC - adapté à l'affichage 640 × 640 PSD - dimensions d'origine (16 bits) Courrier électronique, petit - JPEC Courrier électronique, origine - JPEG Courrier électronique, origine - JPEG Courrier électronique, origine - JPEG	Format d'Image : PEG : : Inclure les métadonnées Qualité de l'Image : 10 Change les Dourcentage de l'original : : dimensions pour : 50.0% PP : justement Gamma : 1,00 Profil couleur : sRGB IEC61966-2.1 : : Compensation du point noir Compensation du point noir Afficher le filigrane : 50 % Choisir une image Ajuster le filigrane Choisir une image Ajuster le filigrane	
Banque 🖬 💠.			

Modifier les paramètres affichés si cela s'avère utile

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <u>www.nikonpassion.com/newsletter</u>



5/6

nikonpassion.com

Aperture Fichier Édition Photos	Piles Métadonnées Présentation Fe	nêtre Aide 🕙 🖇 🛪	🔿 🔹 🖂 (0:41) jeu. 22:13 Q
000		Aperture	0
Inspecteur Importer Nouveau Nommer Mots-clés	Bureau	rtation d'image	Visages Lieux Coupe Plein écran
Photothèque Métadonnées Ajustements Q-Tous les éléments ▼ PHOTOTHÉQUE F Projets Photos ¥ Visages Uisages Uisages G Corbeille ♥ PROJETS ET ALBUMS ♥ IGO JETS ET ALBU	Nom du préréglage JPEC - dimensions d'origine JPEC - SO % des dimensions d'origine Copie de JPEC - SO % des dimensions JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 JPEC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 JPET - dimensions d'origine (8 bits) TIFF - dimensions d'origine (8 bits) TIFF - adapté à l'affichage 1024 × 1024 PNC - dimensions d'origine PNC - adapté à l'affichage 1024 × 1024 PNC - adapté à l'affichage 640 × 640 PSD - 50 % des dimend'origine (16 bits) Courrier électronique, petit - JPEC Courrier électronique, origine - JPEC	Format d'image : JPEG : Dimensions d'origine Adapter à (cpuces) Adapter à (cpuces) Adapter à (couces) Adapter à (couces) Adapter à (contimètres) Divisement Gamma : Divisement Gamma :	
Boucherie 23/03/10			
Banque 🔄 🍫.			

Exemple d'un redimensionnement en pourcentage de l'original

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <u>www.nikonpassion.com/newsletter</u>



6/6

nikonpassion.com

Aperture Fichier Édition Photos	Piles Métadonnées Présentation	Fenêtre Aide	🕒 🕴 🛜 🜒 🕢 (0:41) jeu. 22:13 Q
000		Aperture	0
Inspecteur Importer Nouveau Nommer Mots-clés	Burea	w contation d'image	Visualiseur Visages Lieux Loupe Plein écran
Photothèque Métadonnées Ajustements Q- Tous les éléments Image: Source of Source o	Nom du préréglage JPEG - dimensions d'origine JPEG - 50 % des dimensions d'origine Copie de JPEG - 50 % des dimensions JPEG - adapté à l'affichage 640 x 640 TIFF - dimensions d'origine (16 bits) TIFF - dimensions d'origine (16 bits) TIFF - s0 % des dimensions d'origine TIFF - adapté à l'affichage 1024 x 1024 PNG - dimensions d'origine PNG - 50 % des dimensions d'origine PNG - S0 % des dimensions d'origine PNG - adapté à l'affichage 1024 x 1024 PNG - adapté à l'affichage 1024 x 1024 PNG - adapté à l'affichage 1024 x 1024 PNG - adapté à l'affichage 640 x 640 PSD - dimensions d'origine (16 bits) PSD - 50 % des dim. d'origine (16 bits) PSD - 50 % des dim. d'origine (16 bits) Courrier électronique, moyen - JPEG Courrier électronique, origine - JPEG Courrier électronique, origine - JPEG	Format d'image : PEG : : Inclure les métadonnées Qualité de l'image : 10 Changer les 10 dimensions pour : Adapter à (pixels) : Largeur : 1024 Hauteur : 768 PP : 72 Ajustement Gamma : 1,00 Profil couleur : (sRGB IEC61966-2.1 : Compensation du point noir . Opacité : 50 % (Interret e filigrane) . Opacité : 50 % (Interret e filigrane) . Ajuster le filigrane . Opacité : . Opacité : . Opacité : . Ajuster le filigrane . Largeur : . Ajuster le filigrane . Opacité : . Jourden : .	
Boucherie 23/03/10			
Banque 🔄 🗘.			

Mettre adapter à « pixel » et choisir la taille requise – ici 1024 pixels Ensuite exporter et voilà !

Si vous utilisez un autre logiciel, consultez ce tutoriel qui peut aussi vous aider : <u>Comment redimensionner une photo dans Lightroom, Photoshop, Luminar, DxO</u> <u>Photolab ...</u>

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <u>www.nikonpassion.com/newsletter</u>