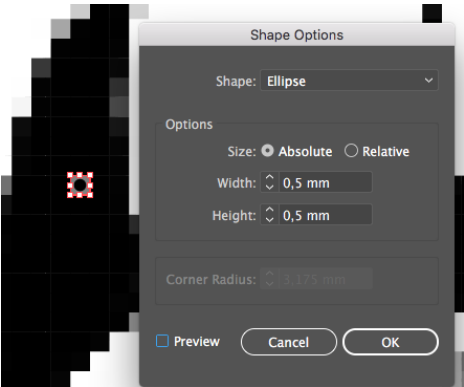


Fichier:Comment traiter une image pour Micro perforation au Laser (Demi-ton) Capture d e cran 2017-12-14 a 21.57.44.png



Pas de plus haute résolution disponible.
Comment_traiter_une_image_pour_Micro_perforation_au_Laser_(Demi-ton)_Capture_d_e_cran_2017-12-14_a_21.57.44.png (443 × 366 pixels, taille du fichier : 36 Kio, type MIME : image/png)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_traiter_une_image_pour_Micro_perforation_au_Laser_(Demi-ton)

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	14 décembre 2017 à 22:35		443 × 366 (36 Kio)	Pierre.bertau (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_traiter_une_image_pour_Micro_perforation_au_Laser_(Demi-ton)
	14 décembre 2017 à 22:33		443 × 366 (36 Kio)	Pierre.bertau (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_traiter_une_image_pour_Micro_perforation_au_Laser_(Demi-ton)

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Comment traiter une image pour Micro perforation au Laser (Demi-ton)

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.

Largeur de l'image	443 px
Hauteur de l'image	366 px