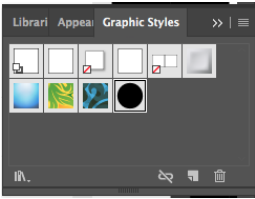


# Fichier:Comment traiter une image pour Micro perforation au Laser (Demi-ton) Capture d e cran 2017-12-14 a 21.59.04.png



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\_21.59.04.png (243 × 186 pixels, taille du fichier : 19 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		243 × 186 (19 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		243 × 186 (19 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	243 px
Hauteur de l'image	186 px