

## Fichier:Comment traiter une image pour Micro perforation au Laser (Demi-ton) Screenshot 20171214-074411.png



Pas de plus haute résolution disponible.

Comment\_traiter\_une\_image\_pour\_Micro\_perforation\_au\_Laser\_(Demi-ton)\_Screenshot\_20171214-074411.png (674 × 503 pixels, taille du fichier : 334 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 21:51		674 × 503 (334 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)