

# Fichier:Step4.jpg

## STEP 4 : FAIRE UNE ASPIRATION PAR VENTURI

Il faut créer un flux d'air horizontal en haut de la cheminée afin de générer une aspiration et ainsi ventiler la colonne centrale

DÉCOUPER LE FOND DES SEAUX



ASSEMBLER LES DEUX SEAUX ENSEMBLE AVEC DU SILICONE



PERCER UN TROU DU DIAMÈTRE DU TUBE INTÉRIEUR (12,5MM) À L'AIDE DE LA SCIE CLOCHE




INSTALLER LE VENTURI SUR LE TUBE CENTRAL ET ÉTANCHÉIFIER AVEC LE SILICONE

Taille de cet aperçu : 254 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 508 × 8 268 pixels, taille du fichier : 1,07 Mio, 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	19 juin 2016 à 15:08		3 508 × 8 268 (1,07 Mio)	Les chèvres infernales (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.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp

Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	19 juin 2016 à 16:09
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	19 juin 2016 à 17:09
Date de la dernière modification des métadonnées	19 juin 2016 à 17:09
Identifiant unique du document original	xmp.did:FA1471762F36E6119B44C70629A14DB9