

ABS : Comment choisir le bon filtre à gaz pour votre imprimante 3D

Lors de l'impression 3D avec un plastique tel que l'ABS celui-ci « dégaze » des particules ainsi que des micro particules (ces dernières peuvent être inhalées).

Certaines d'entre elles sont toxiques pour l'être humain. Pour s'en prémunir il faut équiper votre imprimante 3D d'un filtre à gaz.

Il faut bien prendre conscience qu'un filtre à gaz et à particule est spécialement étudié pour filtrer un certain groupe de particules. Ainsi il est important de savoir quelles particules sont émises par les plastiques afin de choisir le type de filtre adapté.

A cette fin nous vous proposons une étude que nous avons réalisé, ciblant tout particulièrement l'ABS.

Vous pouvez télécharger cette étude au format PDF en cliquant sur le lien suivant:

ABS : [Comment choisir un filtre à gaz pour votre imprimante 3D](#)

Nous vous proposons sur notre boutique [un filtre](#) et [la turbine qui va bien](#).

Ainsi que [les raccords à imprimer sur thingiverse](#)