



## Dossier d'Impression 3D

pour

[moyeu avt](#)

par

du474





Ce document est une analyse complète et gratuite de votre modèle "**moyeu avt**", à la date du **30 avril 2017** à partir de la technologie développée par Sculpteo. Vous pouvez ainsi faire une revue de votre impression 3D quand vous le souhaitez.

### **moyeu avt**

1 unité, 9,92 € ( TTC )

Matière blacksolid\_plastic

Finition raw

Echelle 14 x 18 x 18 mm



### **Contrôle de Solidité (Page 3)**

A matériau différent, propriétés physiques différentes, notamment la fragilité ! Certaines parties très fines de votre modèle peuvent être fragiles, voire même non-imprimables, causant frustration, retard voire même des objets endommagés.

Afin d'éviter ces problèmes, notre **Contrôle de Solidité** décrit les zones de votre modèle qui peuvent casser ou sont trop fines pour être imprimé pour l'échelle et le matériau que vous avez choisi.

Les différents angles de vues vous permettent de vérifier votre modèle d'un seul coup d'œil.



### **Plan à l'échelle (Page 4)**

Certains formats de fichiers 3D n'incluent pas les unités de mesure et d'échelle. Bien que vous puissiez modifier facilement les informations d'échelle et d'unités de mesure directement en ligne sur nos pages, c'est toujours utile de voir son modèle à l'échelle 1 sur un plan.

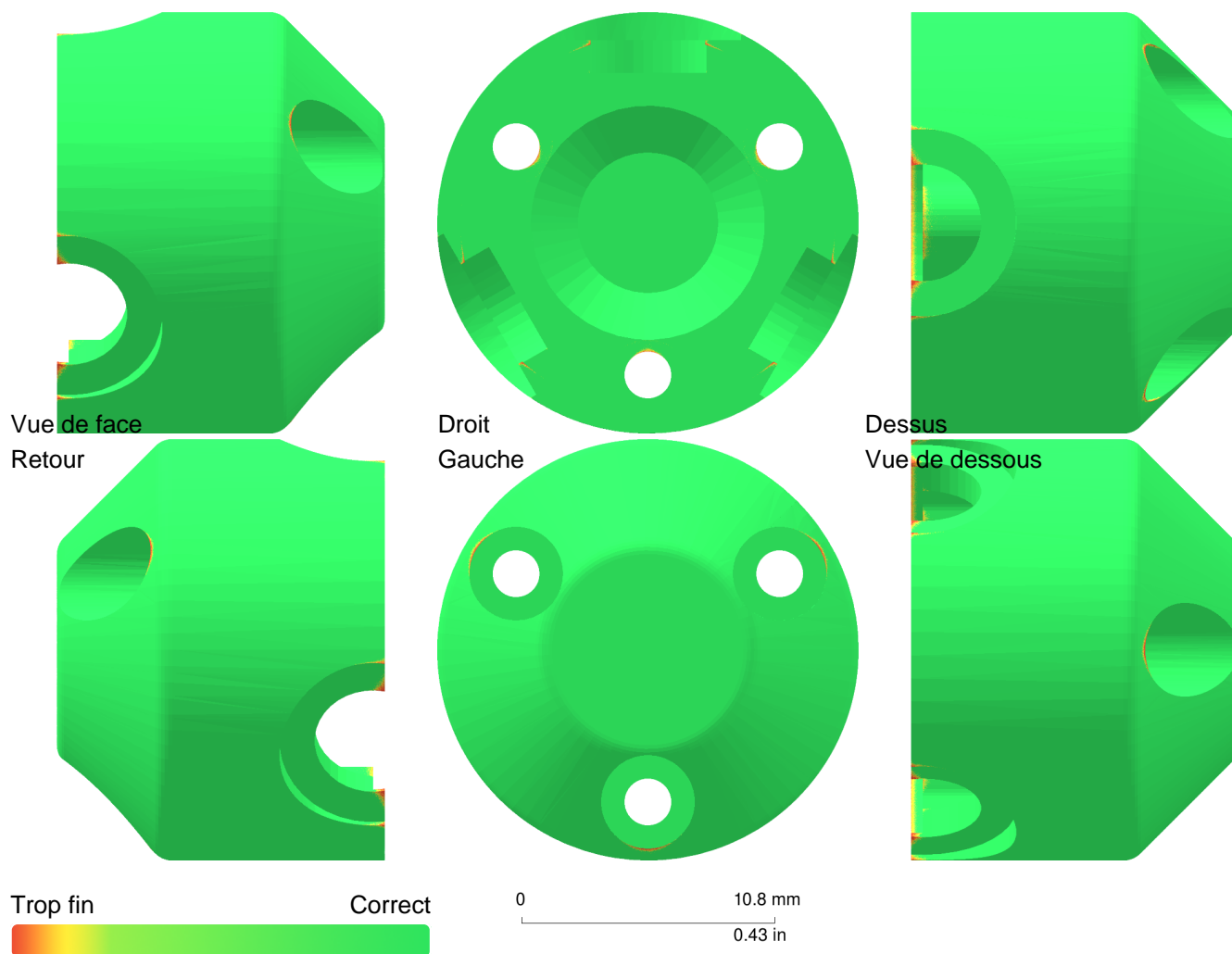
Il vous suffit d'imprimer ce document dans son format actuel et vous aurez un plan à l'échelle 1 de votre modèle pour confirmation et pour validation.



### **Devis**

En [créant un compte sur Sculpteo](#) et en complétant vos coordonnées de livraison, nous pourrions ajouter un devis détaillé et vous informer sur le montant à régler, taxes et frais de livraison inclus.

C'est rapide, facile et gratuit, [créez votre compte aujourd'hui](#).

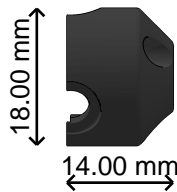


Le **Contrôle de Solidité** est une cartographie des zones de fragilité de votre modèle (marquées en rouge). En plus de ce contrôle automatique, nous effectuons également des contrôles manuels pour vous garantir le maximum de sécurité.

Vous avez besoin de revoir votre modèle ? Consultez nos pages de [conseils de modélisation](#) par matériau.

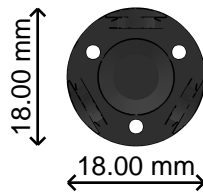
**i** Pour vous aider, nous avons développé un outil en ligne d'épaississement. Cliquez simplement sur **Epaississement** dans la table **Révision** de notre page, et nous ferons une reconstruction des zones les plus fines afin de le rendre suffisamment solides pour une impression 3D.

(Vue de face)



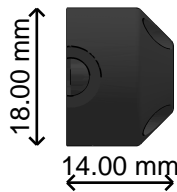
**i** Ceci est un plan à l'échelle 1. En imprimant cette page à son format actuel, vous obtiendrez un plan à l'échelle de votre modèle pour comparaison et validation.

(Vue de côté)



**i** Ceci est un plan à l'échelle 1. En imprimant cette page à son format actuel, vous obtiendrez un plan à l'échelle de votre modèle pour comparaison et validation.

(Vue de dessus)



**i** Ceci est un plan à l'échelle 1. En imprimant cette page à son format actuel, vous obtiendrez un plan à l'échelle de votre modèle pour comparaison et validation.