

Conditions générales et cahier des charges

Concours : trophée de la Coupe du monde FIFA 2018

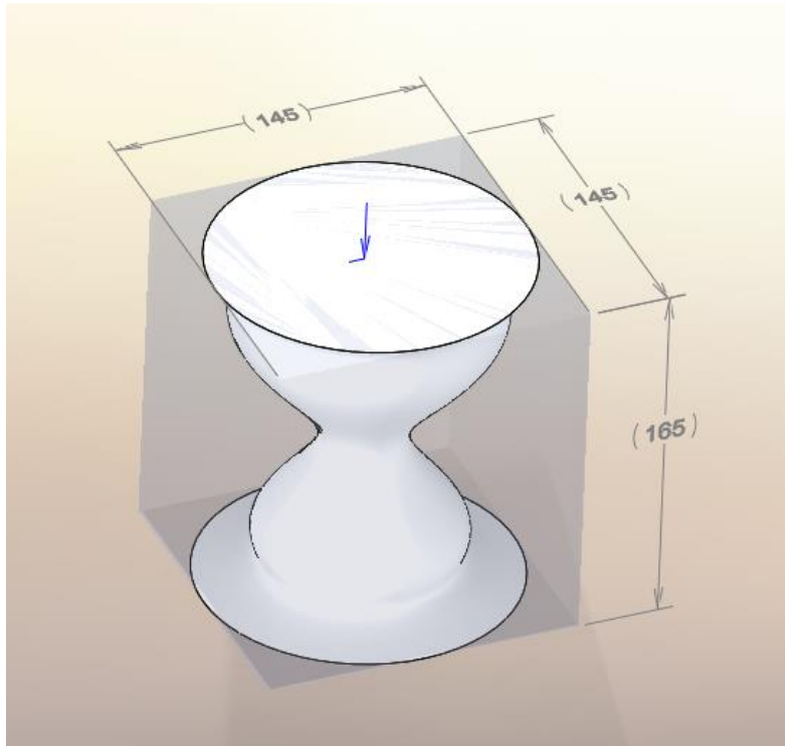
Conditions générales

- Le concours se déroule durant 1 mois : du 14 juin au 15 juillet¹
- Droit d'inscription : utilisateurs et non-utilisateurs SOLIDWORKS en Belgique et au Grand-Duché du Luxembourg
 - Possibilité d'un essai de SOLIDWORKS durant 30 jours pour les non-utilisateurs SOLIDWORKS (pour ce faire, contactez massimo@cadmes.com)
- Une seule inscription et un seul design par participant
- **En vous inscrivant, vous vous engagez à rendre une conception avant la date limite et à nous suivre sur l'un de nos réseaux sociaux : [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#)**
- Les réalisations finales doivent être envoyées à massimo@cadmes.com avant le 8 juillet à 00:00 pour être valides
- Le concours aura lieu si au minimum 5 designs sont envoyés avant la date limite
- En participant, vous donnez le droit à Cadmes de partager votre réalisation sur ses réseaux sociaux
- Le vainqueur ainsi que la 2^e et 3^e place seront désignés via un vote public combiné à un vote "expert" de Cadmes entre le 9 et le 15 juillet (jour de la finale) sur la [page concours Facebook](#)
- Prix du concours
 - Vainqueur
 - Votre trophée imprimé en 3D
 - Deux places pour aller supporter les Diables Rouges lors du prochain match officiel au Stade Roi Baudouin
 - Le maillot officiel des Diables Rouges
 - 2^e place
 - Votre trophée imprimé en 3D
 - Le maillot officiel des Diables Rouges
 - 3^e place
 - Votre trophée imprimé en 3D
 - Le ballon officiel de la Coupe du Monde
- Désignation du vainqueur
 - Vote public du trophée préféré : 5 points distribués en fonction du
 - Ratio : nombre de vote par trophée / nombre de vote total*5
 - Vote par l'équipe de Cadmes : 5 points attribués en fonction des critères d'évaluation suivants
 - Originalité (1 point)
 - Respect du cahier de charge (1 point)
 - Méthodologie de modélisation CAO (2 point)
 - Esthétique (1 point)

¹ Les vainqueurs seront désignés le 16 juillet

Consignes à respecter pour la réalisation du trophée permettant l'impression 3D

- A rendre : fichier d'extension SOLIDORKS avec arborescence de SOLIDWORKS
- Interdiction de télécharger les modèles sur des sites de bibliothèques composants 3D
- Dimensions du trophée : Maximum 145*145*165mm



- Épaisseur recommandée des murs soutenus : 1 mm



- Épaisseur recommandée des murs non soutenus : 1 mm



- Épaisseur recommandée d'un Porte-à-faux non supporté : 1 mm



- Angle recommandé pour Porte-à-faux non supportés : 19°



- Longueur recommandée pour support horizontal maximum pour un pont ou une portée : 21

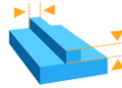


- Dimensions recommandées du diamètre minimum pour des cylindres verticaux :

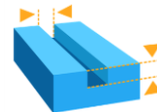
de 0.3 mm (7 mm de hauteur) jusqu'à 1.5 mm (30 mm de hauteur)



- Épaisseur minimale d'un détail en relief : : 0,1 mm



- Épaisseur recommandée pour engravure minimum d'un détail : 0,4 mm



- Diamètre minimum d'un trou : 0,5 mm



- Diamètre minimum pour un trou de drainage : 3.5 mm

