



ATOM FACTORY 2019 COMMENT COMMANDER SON TAPIS DE JEU

Vous trouverez ci-dessous la procédure à respecter si vous souhaitez commander votre tapis de jeu auprès du même fournisseur que Planète Sciences pour la Coupe de France de Robotique ou les Trophées de Robotique.

NOTA : Nous vous rappelons qu'à aucun moment nous ne vous obligeons à commander le tapis de jeu. Vous restez également libre de commander cet élément auprès du fournisseur de votre choix.

La procédure suivante est spécifique à notre fournisseur, il se peut qu'en changeant de prestataire vous soyez contraint de fournir d'autres informations. Planète Sciences ne sera d'aucun support dans ce cas. Planète Sciences ne sera en aucun cas responsable des défauts de fabrication, retards de livraison ou tout autre problème lié au processus de vente, fabrication et livraison de l'imprimeur.

FICHER GRAPHIQUE MIS À DISPOSITION :

Pour que vous puissiez imprimer votre tapis de jeu, Planète Sciences met à disposition une archive zip contenant deux fichiers nécessaires à la fabrication de l'aire de jeu.

Le premier fichier (représentant le sol de l'aire de jeu) a les caractéristiques suivantes :

- *Dimensions du document ouvert :* 300.2 cm (largeur) x 200.2 cm (hauteur)
(équivalent à un fond perdu de 0.1 cm)
- *Zone imprimable :* 300.0 cm (largeur) x 200.0 cm (hauteur)
- *Couleurs :* CMJN
- *Format :* PDF (non protégé)

Un second fichier contient l'ensemble des accessoires (les pentes permettant d'accéder à la balance, ainsi que les faces de décoration des palets :

- *Dimensions du document ouvert :* 162.0 cm (largeur) x 72.5 cm (hauteur)
(équivalent à un fond perdu de 0.1 cm)
- *Zone imprimable :* 161.8 cm (largeur) x 72.3 cm (hauteur)
- *Couleurs :* CMJN
- *Format :* PDF (non protégé)

Ce fichier est disponible sur le site web de votre choix <http://www.coupederobotique.fr> ou <http://www.tropheesderobotique.fr/>. Veuillez vous rendre dans la rubrique **Edition 2019 > Thématique 2019**.

ATOM FACTORY 2019 COMMENT COMMANDER SON TAPIS DE JEU

PROCÉDURE POUR COMMANDER CHEZ PIXARTPRINTING

Allez sur le site de Pixart Printing : <https://www.pixartprinting.fr/>

Le matériau à commander est un PVC adhésif. Pour cela rendez-vous dans le menu **PRODUIT**. Puis cliquez sur **GRAND FORMAT** et ensuite sur **PVC ADHESIFS**. Veuillez enfin sélectionner les **ADHESIFS POUR SOL**.

☐ **FICHER : CDR2019-Aire de jeu-v1.0-FINAL-export-plateau.pdf**

Un nouveau menu apparaît où vous devrez saisir les caractéristiques suivantes :

- *Mode de découpe* : Carré/rectangulaire
- *Largeur* : 300.00 cm
- *Hauteur* : 200.00 cm

1 Configurez le produit et obtenez votre devis

Pour commencer, veuillez configurer votre produit !

Tous les produits Pixartprinting sont réalisés sur mesure et le devis est calculé selon certains aspects tels que le poids, les dimensions ou le matériau.

Vous recevrez une estimation précise après avoir terminé la phase de configuration.

Mode de découpe	<input type="text" value="Carré/rectangulaire"/>
Largeur (cm)	<input type="text" value="300.00"/>
Hauteur (cm)	<input type="text" value="200.00"/>

La dimension maximale du côté court est de 130 cm. Pour les dimensions supérieures, le fichier sera divisé en laizes, avec recouvrement de 2 cm.

Support	<input type="text" value="SafeWay"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre de copies du même sujet	<input type="text" value="1"/>	
Donnez un nom au fichier d'impression	<input type="text" value="Nom de la ligne de commande"/>	

☐ **FICHER : CDR2019-Aire de jeu-v1.0-FINAL-export-accessoires.pdf**

Recommencez l'opération en ajoutant un deuxième produit avec les caractéristiques suivantes :

- *Mode de découpe* : Carré/rectangulaire
- *Largeur* : 161.80 cm
- *Hauteur* : 72.30 cm

Il ne vous restera plus qu'à choisir votre date de livraison. Attention le prix varie en fonction du délai demandé.

Vous devrez ensuite valider votre commande en vous créant un compte client (si vous n'en possédez pas déjà un), puis en effectuant le paiement. Fournissez enfin le fichier mis à disposition par Planète Sciences, comme expliqué dans le chapitre précédent.