
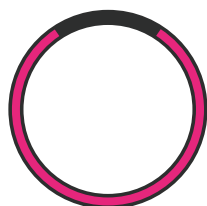


1/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière : inox
 Hauteur : 310mm
 Diamètre : 80mm
 Poids : environ 420g
 Contenance : 750ml
 Couleur : blanc ou inox
 Dimensions maximales de marquage : 200 x 135mm
 Technique de marquage : sublimation 



GOURDE 360°
 ZONE DE MARQUAGE DE 334°



⚠ La largeur maximum du marquage étant de 180mm et la circonférence de la gourde 500 ml étant de 253mm, un marquage intégral n'est donc **pas possible**.

2/ RÉOLUTION ET FORMAT DE FICHIER

⚠ Vos fichiers doivent être enregistrés en AI (Illustrator), PSD (Photoshop), PDF, EPS, ou JPEG HD.

- La résolution de votre document doit être de 300 dpi.

- Votre document final doit être à taille réelle, sans traits de coupes supplémentaires, repères ou hirondelles.

⚠ Si vous n'avez pas opté pour la vérification avancée des données, tout les formats de fichiers qui seront plus grands ou plus petits, seront automatiquement redimensionnés au format 200 x 135mm.

3/ COLORIMÉTRIE

- Vous devez nous fournir un fichier RVB avec le profil colorimétrique Adobe RGB (1998).

⚠ Pour les gourdes couleurs inox, nous préconisons un visuel noir car un visuel en couleurs sera translucides, et risquent de ne pas être visibles.

⚠ En raison des aléas techniques liés à la sublimation, les aplats de gris peuvent avoir une teinte magenta ou jaune, Nous ne pouvons garantir une concordance absolue des gris entre votre visuel et le produit fini.

⚠ Pas d'impression de blanc, les parties blanches de votre visuel seront transparentes.

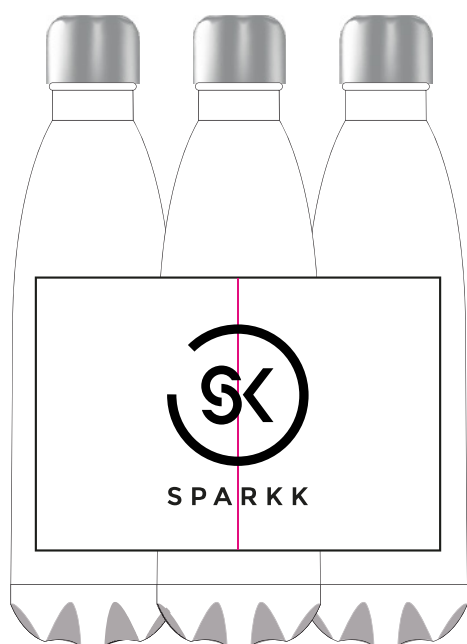
4/ TYPOGRAPHIE

- Si votre visuel comporte du texte, nous vous conseillons une taille de police de 6 pts minimum.

⚠ Vectorisez l'ensemble des polices de caractère et incorporez vos fichiers liés.

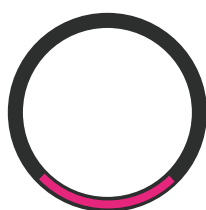
5/ GABARIT

- Pour la préparation de vos visuels, merci d'utiliser nos gabarits aux formats PDF, Photoshop, ou Illustrator.
- Placez votre visuel sur le calque «VOTRE VISUEL»
- Vous pouvez vous aider des repères afin de centrer votre visuel au milieu de la gourde, ou bien de chaque côtés.

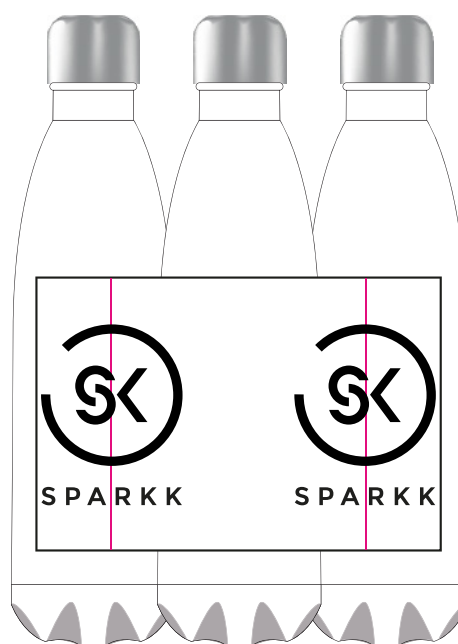


Visuel centré au milieu de la gourde

Vue du dessus
de la gourde

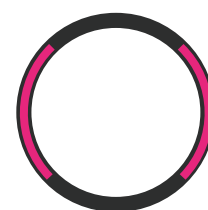


Emplacement
du visuel



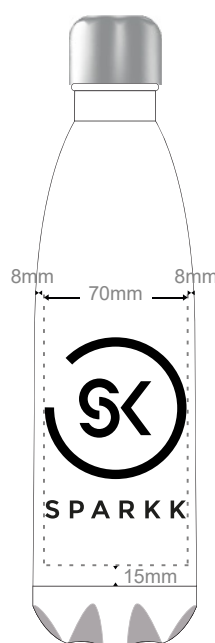
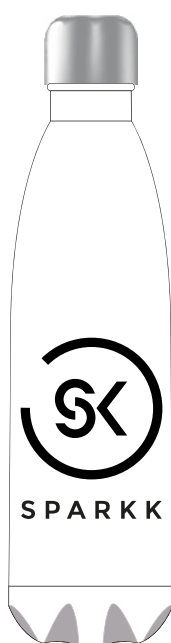
Visuel de chaque côté de la gourde

Vue du dessus
de la gourde



Emplacement
du visuel

- Pour que votre visuel soit entièrement visible sans que l'on ai à tourner la gourde, sa largeur maximum doit être de 70mm (cette valeur tient compte du fait que pour une meilleure lecture graphique, le visuel doit être encadré de deux marges.)
- Votre visuel sera placé à 1,5 cm de la partie inférieure de la gourde



6/ CONTRAINTES TECHNIQUES

- Le processus de marquage des gourdes implique plusieurs contraintes :

* La surface maximale marquable est de 200 x 135mm.

* Pour les gourdes de couleur inox métal brossé, nous préconisons un visuel noir car un visuel avec plusieurs couleurs sera translucide et risque de ne pas être visible.

* En raison des aléas techniques liés à la sublimation, les aplats de gris peuvent avoir une teinte magenta ou jaune, Nous ne pouvons garantir une concordance absolue des gris entre votre visuel et le produit fini.

* Les visuels étant placés à la main, nous ne pouvons garantir un calage absolument identique sur tous les exemplaires d'une série.

* Nous devons laisser un espacement d'1,5cm environ entre la zone marquable et la partie inférieure de la gourde.

* Pas d'impression de blanc, les parties blanches de votre visuel seront transparentes.

7/ ENTRETIEN ET UTILISATION

- Lavez à la main votre gourde avant la première utilisation.

- Ce produit ne passe pas au lave vaisselle ni au micro onde.

- Le couvercle est conçu pour réduire les déversements mais n'est pas garanti anti-fuite.

- Ce produit ne convient pas aux boissons gazeuses.

- Employez avec précaution, il est difficile de juger de la température de votre boisson par les parois de la tasse.

- Tenir hors de la portée des enfants lorsque vous utilisez des liquides chauds.

- Les liquides chauds peuvent créer de la pression dans le produit qui donne lieu à l'émission de vapeur chaude.

- Ouvrez toujours le capuchon avec le produit en position verticale, à l'opposé de votre visage afin de relâcher la pression.

- Si vous la remplissez avec de l'eau bouillante, laissez refroidir pendant au moins 3 minutes avant de fermer le couvercle.

8/ ENREGISTREMENT ET ENVOI DU FICHIER

- Si votre commande comporte plusieurs visuels, chaque visuel doit être enregistré dans un fichier unique.

- Nous acceptons les fichiers AI (Illustrator), PSD (Photoshop), PDF, EPS, ou JPEG HD (haute définition 300dpi).

- Les fichiers que vous fournissez doivent être à taille réelle et sont prévus pour être traités directement sans corrections.