### Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton simple paroi de 4 oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Le logo SUP est recommandé car il contient un minimum de plastique.
   La non-application du logo est à vos risques et périls.







#### Gabarit 100ml cup / Taille d'impression 165mm x 63mm (sacré inclus) - expres - 4oz

### Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier Al/PDF N'oubliez pas de désactiver les informations de mise en page des calques

Laissez le dessin continuer jusqu'à la ligne bleu

Gardez le texte à l'intérieur de la ligne poitillée orange

Remarque: gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation 3D en corrigeant les distorsions éventuelles.





Logo SUP obligatoire (28 x 14 mm) horizontalmente et au-dessus Gabarit 150ml cup / Taille d'impression 188mm x 84mm (sacré inclus) - expres - 6oz

#### Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier AI/PDF

N'oubliez pas de désactiver les informations de mise en page des calques

Laissez le dessin continuer jusqu'à la ligne bleu

Gardez le texte à l'intérieur de la ligne poitillée orange

Remarque: gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation 3D en corrigeant les distorsions éventuelles.

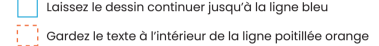




Logo SUP obligatoire (28 x 14 mm) horizontalmente et au-dessus la liane aris Gabarit 180ml cup/Taille d'impression 178mm x 93mm (sacré inclus) expres - 7oz

#### Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier Al/PDF

N'oublidez pas désactiver les informations de mise en page des calques



**Remarque:** gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation 3D en corrigeant les distorsions éventuelles.





Logo SUP obligatoire(28 x 14 mm) horizontalmente et au-dessus lo ligne aris

### Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton simple paroi de 8 oz Ouadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale







### Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton **double paroi** de 8oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale







### Gabarit 225ml cup/ Taille d'impression 210mm x 88 mm (sacré inclus) expres - 8oz

#### Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier Al/PDF

N'oubliez pas de désactiver les informations de mise en page des calques

Laissez le dessin continuer jusqu'à la ligne bleu
Gardez le texte à l'intérieur de la ligne poitillée orange

Remarque: gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation

3D en corrigeant les distorsions éventuelles.



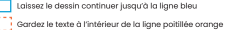


Logo SUP obligatoire (28 x 14 mm) horizontalmente et au-dessus

#### Gabarit 225ml cup/Taille d'impression 219mm x 73 mm (sacré inclus) Couche Double - Expres - 80z

# Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier AI/PDF N'oubliez pas de désactiver les informations de mise en page des calques

Laissez la dessin continuer iusqu'à la ligne ble



### Remarque: gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation 3D en corrigeant les distorsions éventuelles.





Logo SUP obligatoire (28 x 14 mm) horizontalmente et au-dessus la ligne gris

## Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton simple paroi de 12 oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale

---- Fond perdu





## Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton **double paroi** de 12 oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale







### Gabarit 300ml cup/Taille d'impression 288mm x 110 mm sacré inclus) - Expres - 12oz

#### Ouvrez ce fichier dans vostre logiciel de conception et enregistrez-le en tant que fichier Al/PDF

N'oubliez pas de désactiver les informations de mise en page des calques

Laissez le dessin continuer jusqu'à la ligne bleu

Gardez le texte à l'intérieur de la ligne poitillée orange

# Remarque: gardez le modèle rectangulaire. Nous vous fournirons une simulation 3D en corrigeant les distorsions éventuelles.





# Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton simple paroi de 16 oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale

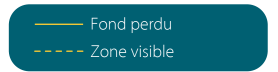
---- Fond perdu





# Gabarit rectangulaire pour gobelet en carton double paroi de 16 oz Quadrichromie

- La conception n'est accepté qu'en fotmat PDF
- Ne pas déformer les dimensions du gabarit
- Toutes les couleurs Pantone seront converties en valeurs CMYK
- Les informations et les objets techniques doivent être masquées dans la conception finale







4oz 1 color 3 cm 15 cm 5 cm 7 - 8 oz 1 color 21 cm 7 cm 12 oz 1 color 22 cm