

DIM. ARTICLE : Ø85 x 148 mm.

COLORIS :

Translucide (dès 1 000 pièces) :

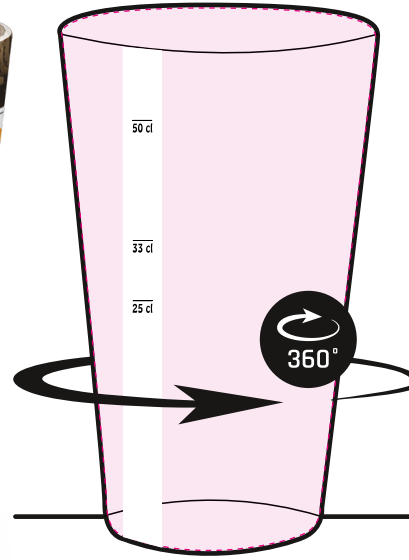


Opaque (dès 20 000 pièces) :

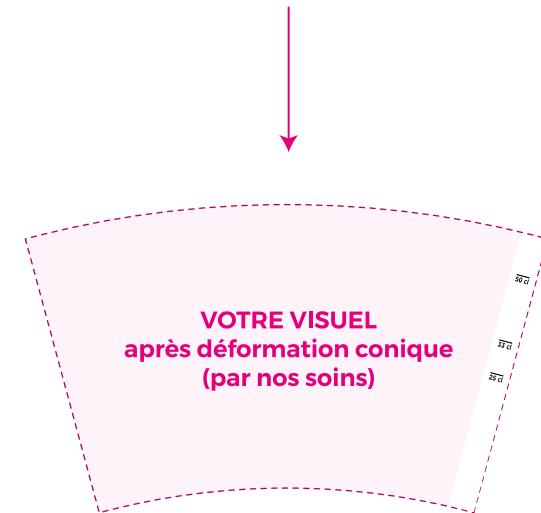


MARQUAGE :

IML - INMOLD : marquage tournant 240 x 150 mm + 4 mm de bord perdu = 248 x 158 mm



GRADUATIONS CONSEILLÉES SUR FOND TRANSLUCIDE



REMARQUES :

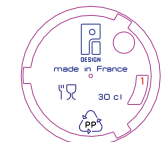
- NOIR à 100%
- Petit texte : si corps en dessous de 6pt, épaisseur

des traits minimum de 0.5 pt
• Pas de pantone
• Code barre : positionnement en hauteur (sinon déformation due à la

forme conique du gobelet)
• L'impression IN-MOLD garde la transparence du gobelet ; précisez si besoin d'un blanc de soutien.

• un léger décalage peut apparaître au raccord ; nous vous conseillons d'insérer les graduations sur fond translucide pour l'éviter.

• un BAT MAIL GRATUIT PDF en 3D vous sera adressé pour visualiser le gobelet à 360° et pour acceptation.
• BAT ARTICLE non réalisable



DIM. ARTICLE : Ø85 x 148 mm.

COLORIS :

Translucide (dès 1 000 pièces) :



Opaque (dès 20 000 pièces) :



MARQUAGE :

IML - INMOLD : marquage tournant 240 x 150 mm + 4 mm de bord perdu = 248 x 158 mm



GRADUATIONS CONSEILLÉES SUR FOND TRANSLUCIDE

REMARQUES :

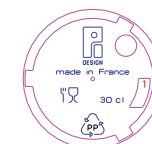
- NOIR à 100%
- Petit texte : si corps en dessous de 6pt, épaisseur

des traits minimum de 0.5 pt
• Pas de pantone
• Code barre : positionnement en hauteur (sinon déformation due à la

forme conique du gobelet)
• L'impression IN-MOLD garde la transparence du gobelet ; précisez si besoin d'un blanc de soutien.

• un léger décalage peut apparaître au raccord ; nous vous conseillons d'insérer les graduations sur fond translucide pour l'éviter.

• un BAT MAIL GRATUIT PDF en 3D vous sera adressé pour visualiser le gobelet à 360° et pour acceptation.
• BAT ARTICLE non réalisable



Gravure sous le verre