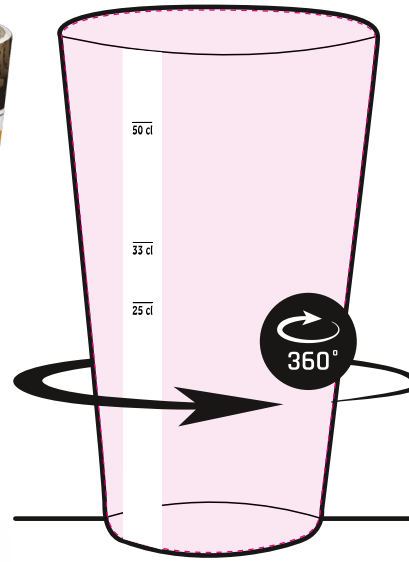




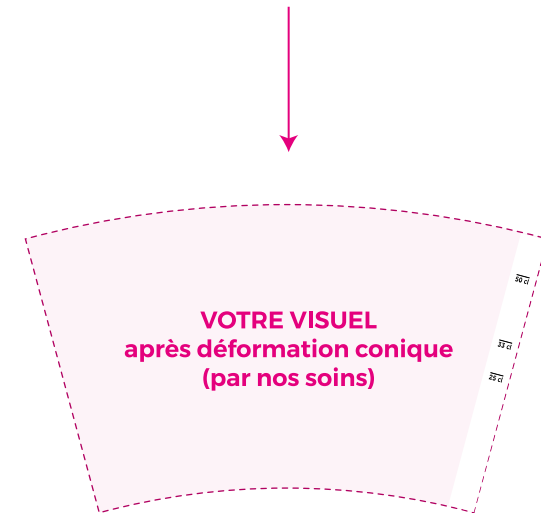
00 / Translucide

**MARQUAGE :**

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



**GRADUATIONS CONSEILLÉES  
SUR FOND TRANSLUCIDE**



**REMARQUES :**

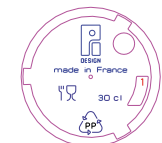
· L'impression quadri ne permet pas de respecter les références Pantone (couleurs quadri approchantes).

· Si petit texte avec corps < 6 pt : épaisseur de trait de 0.5 pt minimum.  
· QRcode : dimension maxi 18x18 mm sous réserve de sa lisibilité.  
· Code barre à la verticale.

· Blanc de soutien des couleurs appliqué par défaut : précisez si vous souhaitez des zones à effet translucide.  
· Un léger décalage peut apparaître à la jonction : nous vous conseillons d'intégrer les

graduations sur fond translucide pour un rendu optimal.  
· Une présentation 3D au format PDF vous sera adressée pour visualiser le gobelet à 360°.

· Déformation du visuel (notamment des ronds et des carrés) à l'impression due à la forme conique du gobelet.  
· BAT ARTICLE non réalisable.



Gravure sous le verre



**DIM. ARTICLE :** Ø85 x 148 mm.

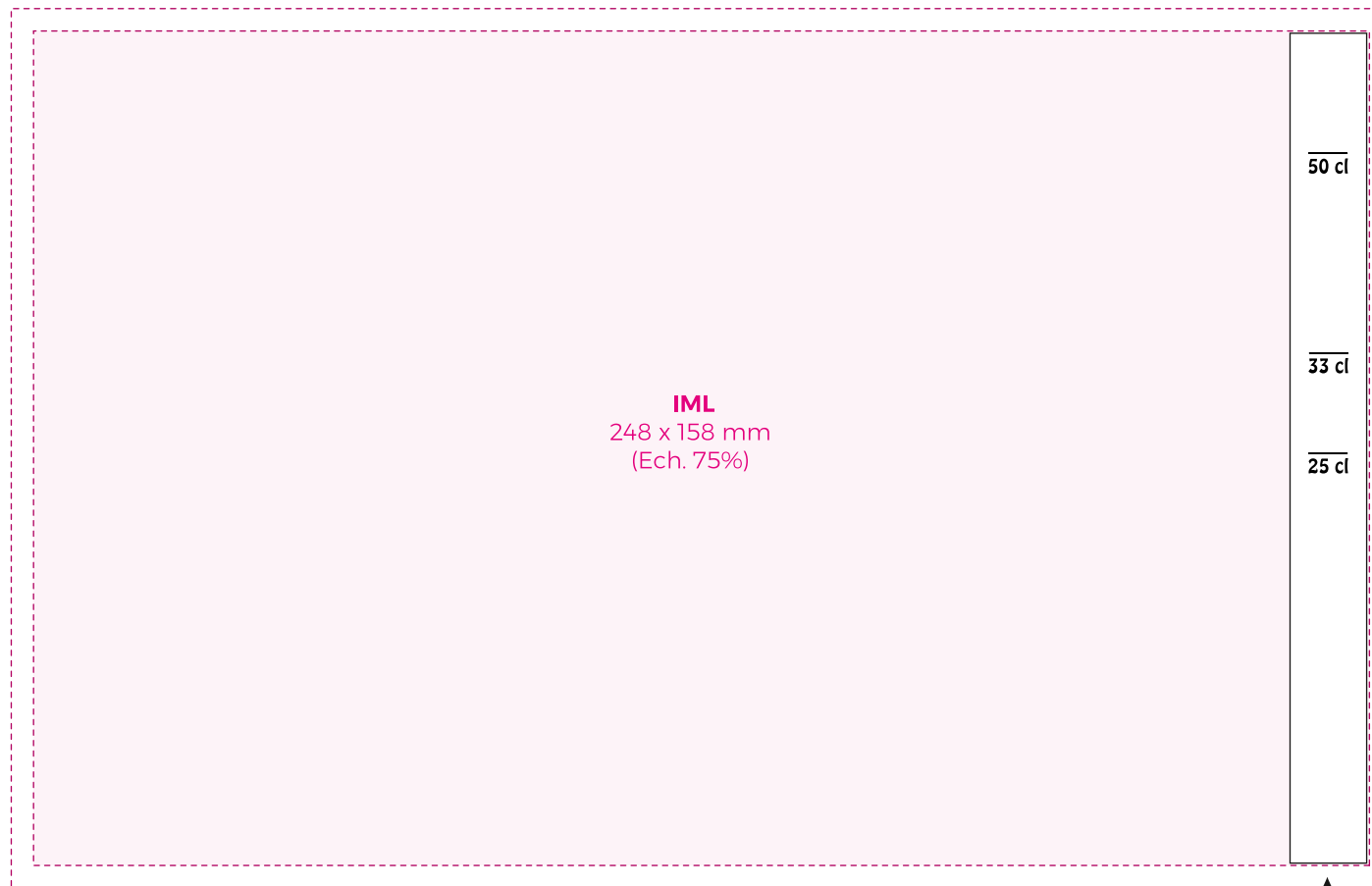
**COLORIS :**

Translucide (dès 1 000 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 :**

- L'impression quadri ne permet pas de respecter les références Pantone (couleurs quadri approchantes).

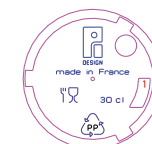
- Si petit texte avec corps < 6 pt : épaisseur de trait de 0.5 pt minimum.
- QRcode : dimension maxi 18x18 mm sous réserve de sa lisibilité.
- Code barre à la verticale.

- Blanc de soutien des couleurs appliqué par défaut : précisez si vous souhaitez des zones à effet translucide.
- Un léger décalage peut apparaître à la jonction : nous vous conseillons d'intégrer les

graduations sur fond translucide pour un rendu optimal.

- Une présentation 3D au format PDF vous sera adressée pour visualiser le gobelet à 360°.

- Déformation du visuel (notamment des ronds et des carrés) à l'impression due à la forme conique du gobelet.
- BAT ARTICLE non réalisable.



Gravure sous le verre