

CONTACT : Mme AMBRE MASSUE
 RAISON SOCIALE : MADAME ADRION HELENE
 CLIENT N° 420329
 COMMANDE : 624777
 DATE : 27/10/25



**MUG VERRE DOUBLE PARROI 250 ML 'AFTA MINI'
 TRANSPARENT**

Technique d'impression : GRAVURE LASER
 Nb de couleur(s) : -
 Couleur(s) : -

Emplacement : COUVERCLE
 Taille de marquage : 78 x 5 mm

> PRÉVISUALISATION

> Votre logo a dû être modifié afin d'assurer la faisabilité du marquage



> DÉCHARGES

> ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que la gravure laser sur l'épreuve écran ne peut pas être complètement représentative du rendu final sur le produit.

> Nous attirons votre attention sur le fait que le bois/bambou étant une matière vivante la gravure laser être plus ou moins foncé d'une pièce à l'autre. La gravure laser reste un marquage discret.



La gravure laser va venir gratter/brûler la surface de l'objet pour faire apparaître le marquage. Aucune encre n'est ajoutée lors du processus.

> MARQUAGE SEUL

FLORE NORMAN

Echelle : 100%



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document.
 Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
 2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par DF

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme AMBRE MASSUE
RAISON SOCIALE : MADAME ADRION HELENE
CLIENT N° 420329
COMMANDE : 624777
DATE : 27/10/25



MUG VERRE DOUBLE PAROI 250 ML 'AFTA MINI'
TRANSPARENT

Technique d'impression : TAMPOGRAPHIE
Nb de couleur(s) : 1
Couleur(s) : 7562 c

Emplacement : FACE AVANT
Taille de marquage : 24 X 34 mm

> DÉCHARGES



Echelle : 100%

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document.
Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article
et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par DF