

BON À TIRER

ObjetRama



CONTACT : Mme Karine DE SOUSA
RAISON SOCIALE : COTE FERMETURES FENETRES VOLETS
CLIENT N° 640990
COMMANDE : 637540
DATE : 02/01/26

BOUGIE POT VERRE VANILLE 'BANILA PETIT'
TRANSPARENT

JOYEUSES
Fêtes

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

Emplacement : FACE AVANT
Taille de marquage : 52x25mm

> 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.**
- > Votre logo a dû être redessiné (il était fourni en format image) et modifié afin d'assurer sa faisabilité au marquage.
- > **Votre texte a été réécrit, merci de le relire attentivement.**
- > Une police approchante a été utilisée afin de garantir la faisabilité du marquage.



> ATTENTION

Le texte «Fenêtres de style» risque d'être illisible.

> MARQUAGE SEUL



> PRÉVISUALISATION



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



- > Votre logo contient de petits éléments (représentés en magenta) qui vont se boucher ou ne pas s'imprimer. Nous vous rendons attentif que suite à votre acceptation sur ce BON A TIRER aucune réclamation ne sera prise en compte.
- > Voir ci-dessous :



- Détails trop petits / fins pour l'impression
- L'espace sera comblé lors de l'impression

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 SL