

BON À TIRER

ObjetRama



CONTACT : Mme Patricia COTO
RAISON SOCIALE : COCOON COFFEE SHOP
CLIENT N° 637944
COMMANDE : 632109
DATE : 27/11/25

MUG DOUBLE PAROI PLASTIQUE 300ML 'MALTEAS'
VERT FONCE

JOYEUSES
Fêtes

Technique d'impression : SÉRIGRAPHIE
Nb de couleur(s) : 1
Couleur(s) : Beige 467C

Emplacement : Corps rotatif
Taille de marquage : 77x45 mm

> DÉCHARGES

> Votre logo a dû être redessiné (il était fourni en format image) et modifié afin d'assurer sa faisabilité au marquage.

> MARQUAGE SEUL



> 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 MP

Echelle : 100%

BON À TIRER

ObjetRama



CONTACT : Mme Patricia COTO
RAISON SOCIALE : COCOON COFFEE SHOP
CLIENT N° 637944
COMMANDE : 632109
DATE : 27/11/25

MUG DOUBLE PAROI PLASTIQUE 300ML 'MALTEAS'
VERT FONCE

JOYEUSES
Fêtes

Technique d'impression : TRANSFERT NUMÉRIQUE
Nb de couleur(s) : -
Couleur(s) : QUADRICHROMIE

Emplacement : Dragonne
Taille de marquage : 53.6x15 mm

> DÉCHARGES

- > Nous tenons à attirer votre attention sur le fait qu'en quadrichromie, les couleurs peuvent présenter une variation en fonction des écrans et des différentes techniques d'impression.
- > En transfert numérique, un léger contour autour de votre visuel sera présent.
- > Votre logo a dû être redessiné (il était fourni en format image) et modifié afin d'assurer sa faisabilité au marquage.

> MARQUAGE SEUL

COCOON

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 MP