

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Vianney CAILLAUD
RAISON SOCIALE : DEUX LAYS CREATION
CLIENT N° 651823
COMMANDE : 657506
DATE : 03/06/26

LUNETTES DE SOLEIL EN BAMBOU 'ELI'
VERT

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

Emplacement : BRANCHE DROITE
Taille de marquage : 40 X 6 MM

> DÉCHARGES

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

> Votre texte a été réécrit, merci de le relire attentivement.

Après l'accord aucune réclamation ne sera possible.

> MARQUAGE SEUL

 *Lays creation*

> 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.

Echelle : 100%

Bat traité par SCA

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Vianney CAILLAUD
RAISON SOCIALE : DEUX LAYS CREATION
CLIENT N° 651823
COMMANDE : 657506
DATE : 03/06/26

LUNETTES DE SOLEIL EN BAMBOU 'ELI'
VERT

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

Emplacement : BRANCHE GAUCHE
Taille de marquage : 40 X 6 MM

> DÉCHARGES

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

> Votre texte a été réécrit, merci de le relire attentivement.

Après l'accord aucune réclamation ne sera possible.

> MARQUAGE SEUL

 *Lays entretien*

> 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.

Echelle : 100%

Bat traité par SCA