

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Gerald BOURGEOIS

RAISON SOCIALE : CENTRE COMMUNAL D ACTION SOCIALE

CLIENT N° 4325185

COMMANDE : 617708

DATE : 18/09/25

SURLIGNEUR 'TARIAS'

BLANC

Technique d'impression : IMPRESSION

Nb de couleur(s) : -

Couleur(s) : QUADRICHROMIE 

Emplacement : FACE AVANT

Taille de marquage : 40x23mm

> 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.

> Votre logo a dû être redessiné (il était fourni en format image).

> MARQUAGE SEUL



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 AC

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Gerald BOURGEOIS

RAISON SOCIALE : CENTRE COMMUNAL D ACTION SOCIALE

CLIENT N° 4325185

COMMANDE : 617708

DATE : 18/09/25

SURLIGNEUR 'TARIAS'

BLANC

Technique d'impression : IMPRESSION

Nb de couleur(s) : -

Couleur(s) : QUADRICHROMIE 

Emplacement : FACE ARRIERE

Taille de marquage : 40x18mm

> 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.

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

> MARQUAGE SEUL



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 AC