

BON À TIRER

ObjetRama

JOYEUSES  
Fêtes

CONTACT : M Alexis VEDIAUD  
RAISON SOCIALE : PHILIPPE VEDIAUD PUBLICITE  
CLIENT N° 162449  
COMMANDE : 633705  
DATE : 04/12/25



PLAID POLAIRE 'CHILL'  
BLEU

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

Emplacement : Etiquette  
Taille de marquage : 130x100mm

## > DÉCHARGES

> Votre logo est de basse résolution, vous constaterez une apparition de pixels.  
Merci de nous fournir un logo de meilleure qualité ou vectoriel (.ai ou .eps)  
si vous souhaitez un meilleur rendu. **Nous vous rendons attentif que suite à**  
**votre acceptation sur ce BON A TIRER aucune réclamation ne sera prise en compte.**

## > 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 NT

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Alexis VEDIAUD  
RAISON SOCIALE : PHILIPPE VEDIAUD PUBLICITE  
CLIENT N° 162449  
COMMANDE : 633705  
DATE : 04/12/25

JOYEUSES  
Fêtes

PLAID POLAIRE 'CHILL'

BLEU



Technique d'impression : BRODERIE  
Nb de couleur(s) : 1  
Couleur(s) : blanc

Emplacement : Coin\_plaid  
Taille de marquage : 100x28mm

## > DÉCHARGES

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

## > MARQUAGE SEUL



Echelle : 100%

## > PRÉVISUALISATION



vediaud



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 NT