

BON À TIRER

# ObjetRama

CONTACT : M Lucas DAYMIER  
RAISON SOCIALE : AVOBACS  
CLIENT N° 633073  
COMMANDE : 620203  
DATE : 02/10/25



## > DÉCHARGES

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



Echelle : 100%

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'

BLEU AQUA

Technique d'impression : SÉRIGRAPHIE  
Nb de couleur(s) : 1  
Couleur(s) : BLANC ●

Emplacement : COEUR  
Taille de marquage : 100x100mm

## > PRÉVISUALISATION

*Par défaut, le BAT est présenté sur une taille L. Selon la taille du textile sélectionné, les proportions du produit varient, mais le marquage reste identique.*

TAILLE L



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

BON À TIRER

# ObjetRama

CONTACT : M Lucas DAYMIER  
RAISON SOCIALE : AVOBACS  
CLIENT N° 633073  
COMMANDE : 620203  
DATE : 02/10/25



## > DÉCHARGES

> Votre texte a été réécrit, merci de le relire attentivement.  
Après l'accord aucune réclamation ne sera possible.

## > MARQUAGE SEUL

# AVOBACS

Echelle : 45%

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'

BLEU AQUA

Technique d'impression : SÉRIGRAPHIE  
Nb de couleur(s) : 1  
Couleur(s) : BLANC

Emplacement : DOS  
Taille de marquage : 280x56mm

## > PRÉVISUALISATION

Par défaut, le BAT est présenté sur une taille L.  
Selon la taille du textile sélectionné, les proportions  
du produit varient, mais le marquage reste identique.

TAILLE L



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