

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Agathe BIDET
RAISON SOCIALE : REO
CLIENT N° 649704
COMMANDE : 655673
DATE : 22/05/26

TEE-SHIRT BIO MIXTE COULEUR 'EPIC' 140 GR
NOIR

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

Emplacement : COEUR
Taille de marquage : 70 X 20 MM

> DÉCHARGES

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

*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

> MARQUAGE SEUL

Toilettes & co

> PRÉVISUALISATION



Echelle : 100%



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 SCA

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Agathe BIDET
RAISON SOCIALE : REO
CLIENT N° 649704
COMMANDE : 655673
DATE : 22/05/26

TEE-SHIRT BIO MIXTE COULEUR 'EPIC' 140 GR
NOIR

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

Emplacement : DOS
Taille de marquage : 280 X 79 MM

> DÉCHARGES

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

*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

> MARQUAGE SEUL

Toilettes & co

> PRÉVISUALISATION



Echelle : 45%



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 SCA