

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Daniel BRELEUR
RAISON SOCIALE : QUINCAILLERIE DU CENTRE
CLIENT N° 12429392
COMMANDE : 619416
DATE : 29/09/25

> DÉCHARGES

> REPRISE LOGO COMMANDE 554016

> M / QUANTITÉ 7



QUINCAILLERIE DU CENTRE
DES PRIX BAS TOUTE L'ANNÉE

Echelle : 100%

TEE-SHIRT COULEUR FEMME 'IMPERIAL' 190G

VERT PRAIRIE

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

Emplacement : cœur
Taille de marquage : 70x70 mm

> 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 LR

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Daniel BRELEUR
RAISON SOCIALE : QUINCAILLERIE DU CENTRE
CLIENT N° 12429392
COMMANDE : 619416
DATE : 29/09/25

> DÉCHARGES

> REPRISE LOGO COMMANDE 554016

> MARQUAGE SEUL



Echelle : 55%

TEE-SHIRT COULEUR FEMME 'IMPERIAL' 190G

VERT PRAIRIE

Technique d'impression : SÉRIGRAPHIE

Nb de couleur(s) : 1

Couleur(s) : noir

Emplacement : dos

Taille de marquage : 250x147 mm

> 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 LR