

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M William PETTAVINO
RAISON SOCIALE : FIT ET BIEN
CLIENT N° 611894
COMMANDE : 630064
DATE : 20/11/25

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'
NOIR

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

Emplacement : COEUR
Taille de marquage : 100x95mm



> 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 SL

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M William PETTAVINO
RAISON SOCIALE : FIT ET BIEN
CLIENT N° 611894
COMMANDE : 630064
DATE : 20/11/25

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'
NOIR

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

Emplacement : DOS
Taille de marquage : 280x149mm



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

> MARQUAGE SEUL

Fit&Bien
Association
Sport – santé

Echelle : 45%

> 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 SL