

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Bruno DELORME
RAISON SOCIALE : ECOLE MARIE CURIE
CLIENT N° 648246
COMMANDE : 652909
DATE : 05/05/26

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'
BLEU AQUA

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

Emplacement : COEUR
Taille de marquage : 100x90mm

> 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.

> En transfert, un léger contour sera présent.

> MARQUAGE SEUL



> 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 AC

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Bruno DELORME
RAISON SOCIALE : ECOLE MARIE CURIE
CLIENT N° 648246
COMMANDE : 652909
DATE : 05/05/26

TEE-SHIRT SPORT RESPIRANT MIXTE 'SPRINT'
BLEU AQUA

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

Emplacement : DOS
Taille de marquage : 280x252mm

> 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.

> En transfert, un léger contour sera présent.

> MARQUAGE SEUL



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 AC