

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Helene BACHELART
RAISON SOCIALE : HPI INNOVATIONS
CLIENT N° 628669
COMMANDE : 623404
DATE : 21/10/25



SWEAT-SHIRT A CAPUCHE MIXTE 'SNAKE'
FRENCH MARINE

Technique d'impression : SERIGRAPHIE
Nb de couleur(s) : 1
Couleur(s) : pantone beige 467 C

Emplacement : cœur
Taille de marquage : 100x68mm

> DÉCHARGES

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

> MARQUAGE SEUL

LE
GRIMOIRE
— DES —
BIOSIMILAIRES



Echelle : 100%

> 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 NT

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Helene BACHELART
RAISON SOCIALE : HPI INNOVATIONS
CLIENT N° 628669
COMMANDE : 623404
DATE : 21/10/25



SWEAT-SHIRT A CAPUCHE MIXTE 'SNAKE'

FRENCH MARINE

Technique d'impression : SERIGRAPHIE

Nb de couleur(s) : 1

Couleur(s) : pantone beige 467 C

Emplacement : cœur

Taille de marquage : 280x280mm

> DÉCHARGES

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

> MARQUAGE SEUL



Echelle : 45%

> 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 NT