

CLIENT N° **11 433 542**

COMMANDÉ N° **416 984**

DU **09/11/21**

STYLO 'OLEG BRILLANT'
VIOLET

Nb de couleur(s) d'impression : **1**

Couleur(s) d'impression : **gris 427C**

Emplacement de marquage : **90° du clip droitier**

> SAV COMMANDE 413 040

> Le marquage sera plus discret sur certains coloris de votre panachage, il est cependant possible d'effectuer un changement de couleur de marquage sur une partie de la marchandise moyennant un frais de 17 euros.

Merci de m'indiquer si vous souhaitez effectuer ce changement de couleur.

Sinon vous pouvez aussi remplacer la couleur qui pose problème par une autre où le marquage sera plus lisible.

Après accord du bon à tirer aucune réclamation ne sera possible.

Taille du marquage :
55x4 mm

Échelle :
100%

Salon du livre régional Pignan



09/11/21

BAT_416984_719556_11433542_339362

VALIDEZ LE BAT SOUS 24H

Retournez-nous un simple mail sur bat@objetrama.fr
en nous disant si le marquage vous convient (exemple : OK pour le marquage de ma commande N°..., ou en nous donnant vos modifications. Tout retard entraînera un décalage de la date de livraison prévue (figurant sur votre confirmation de commande).

1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurant sur ce document. Votre accord implique l'acceptation de la production selon la description du présent «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Le délai de livraison prend effet à compter de la réception de votre accord.
3. Les couleurs réalisées peuvent présenter un léger écart par rapport aux couleurs spécifiées.
4. ObjetRama décline toute responsabilité concernant les marques et logos utilisés pour le projet. Le client déclare en avoir vérifié les droits d'utilisation auprès des détenteurs.
5. Au delà de la 3ème modification du bon à tirer, des frais de 35€ vous seront facturés pour chaque modification supplémentaire.

Pour toutes questions relatives à votre **COMMANDE > 03 88 20 00 33** | Pour toutes questions relatives à votre **BAT > 03 88 18 34 54**