

CLIENT N° **298 131**

COMMANDÉ N° **416 648**

DU **08/11/21**

**STYLO 'IVANA' - NOIR**

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

Couleur(s) d'impression : **rouge pantone 185C**



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

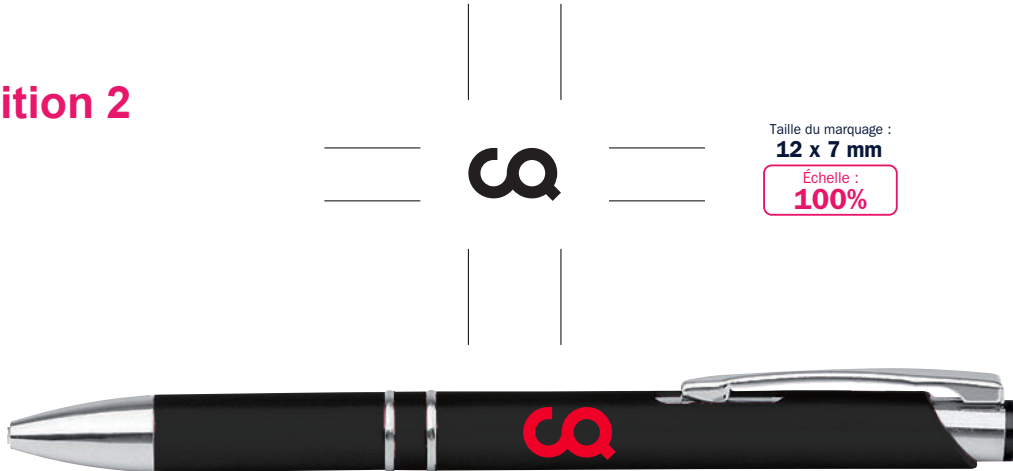
**ATTENTION :**

Nous avons sélectionné un pantone en fonction de la couleur de votre logo (fourni en image). Si vous le connaissez ou si vous avez une charte graphique n'hésitez pas à nous le fournir. A défaut nous utiliserons le pantone indiqué sur le BAT.

> Votre logo a dû être redessiné (il était fourni en format image) et modifié afin d'assurer sa faisabilité au marquage.

**> Nous vous rendons attentif sur le fait qu'une impression rouge sur fond noir ne sera en réalité pas aussi éclatante que présenté sur le BAT.**

## Proposition 2



08/11/21

### VALIDEZ LE BAT SOUS 24H

**Retournez-nous un simple mail sur [bat@objetrama.fr](mailto: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 3<sup>ème</sup> 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**