

RECTO

## Gabarit

### Bouteille d'eau 330 ml

Format: 200 x 60 mm



Vous pouvez utiliser ce fichier comme base de votre mise en page.  
N'oubliez pas de masquer ou supprimer ce gabarit avant d'enregistrer votre fichier final en PDF ou JPEG en haute résolution.

#### Format à envoyer (206 x 66 mm)

Format final + 3 mm de marge perdue (fond perdu)

Pour éviter les bordures blanches, laissez l'arrière-plan de votre visuel chevaucher la zone de fond perdu. Nous couperons dans cet espace lors du traitement de votre impression.

#### Format final (200 x 60 mm)

Votre impression sera découpée à ces dimensions. Ceci est le format final.

#### Zone de sécurité (3 mm)

Assurez-vous que vos éléments importants et textes se trouvent au moins à 3 mm du bord de coupe pour vous garantir un résultat optimal.

**NOTE:** Le marge de 15 mm sur le côté droit n'est pas imprimable, cet espace est réservé aux informations standard à imprimer.

200 mm

206 mm

66 mm  
60 mm

Eau de source. Analyse MG/L: magnésium 9,3, calcium 80,0,  
potassium 3,9, sodium 26,0, chlorure 49,0, sulfate 53,0,  
carbonate d'hydrogène 211,0. PH valeur 7,4

