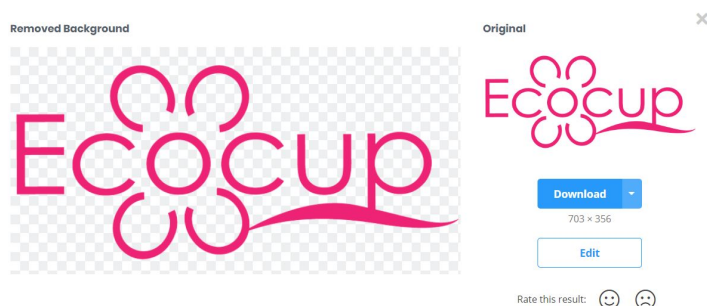




## Outil de personnalisation 3D

Les 10 conseils que l'on donne le plus à nos clients

1. **Pour retirer le fond blanc derrière votre logo**, vous pouvez utiliser l'excellent outil en ligne Remove Background : <https://www.remove.bg/>



A gauche, le logo Ecocup avec fond transparent.  
A droite, le logo Ecocup avec fond blanc.

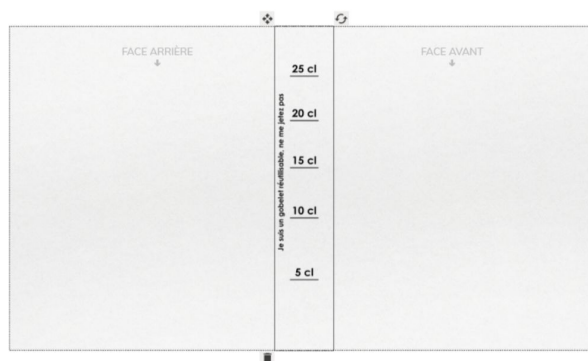
2. **Dans tous les cas, nos graphistes repassent sur chaque visuel**, sans exception. Pas de panique, vous avez un filet de sécurité.
3. **Vous avez une demande particulière ?** Vous préférez que nos graphistes se chargent de retirer le fond blanc derrière votre logo ? Laissez un commentaire à notre attention avant de finaliser votre commande.
4. **Vous êtes graphiste** ou bien vous voulez demander à votre graphiste d'importer votre propre visuel ? Aucun problème, vous pouvez importer ce visuel directement dans notre outil, au format PDF, EPS ou PNG en résolution 2836x1559px en 300 DPI.

5. **Vous voulez importer des photos ?** C'est possible bien sûr, gardez toutefois à l'esprit qu'une photo plus petite aura en général un meilleur rendu qu'une photo qui recouvre tout le gobelet.
6. **L'aperçu 3D n'est qu'un simple rendu simplifié** mais le rendu final à la livraison est bien sûr bien plus beau.



Un ECO30 givré translucide

7. Notre outil met à disposition des **graduations toutes faites** que vous pouvez directement intégrer à votre visuel. Pratique et facile ! Cliquez simplement sur le menu "Images" dans l'outil.



8. Les **textures foncées** (bois, métal, marbre,...) sur toute la surface du gobelet rendent davantage l'encre visible. Nous vous conseillons plutôt une multitude de petits motifs plutôt qu'une texture unique.
  
9. Sur un gobelet blanc, les couleurs ont **plus d'intensité** ! Par contre, le gobelet givré offre l'avantage de laisser **passer la lumière** et de rendre le liquide à l'intérieur visible.
  
10. Votre visuel est terminé ? Nous vous conseillons de regarder **votre gobelet en 3D** afin de voir si tous les éléments sont au bon endroit.



L'aperçu 3D vous permet de voir si vos éléments sont au bon endroit sur le gobelet

Bonne création ! 😊