



## Choisir l'impression numérique sur verre pour sublimer votre intérieur

### Une qualité d'impression au rendu incomparable



Pour vous projeter dans l'univers de l'impression numérique, accédez à notre catalogue digital via le QR Code ci-dessus.

L'impression numérique haute définition offre une excellente qualité d'impression sur verre, une parfaite stabilité des couleurs et une large palette de possibilités (photos, motifs, dessins....) pour un projet sur-mesure.



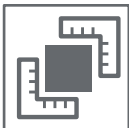
Besoin de perçages ?  
 Transmettez nous :

- Leur nombre
- Leur diamètre
- Leur positionnement précis à l'aide d'un croquis



L'impression numérique diversifie les usages du verre trempé : crédence ou fond de hotte, plateau de table, fond de douche ou paroi de douche, garde corps, cloison... et bien plus encore  
 Vous pouvez choisir un visuel

- dans notre catalogue parmi nos visuels type disponibles
- via une bibliothèque de photos en ligne. A partir de banques d'images publiques type « adobe stock® », vous pouvez choisir un visuel (sans droit) et nous en donner les références.
- parmi vos photos personnelles



TECHNIQUE

Impression  
numérique

## En savoir plus :



- L'impression se fait de préférence sur un verre extra-clair pour une meilleure restitution des couleurs.
  - L'épaisseur du verre peut varier de 4 à 19mm selon l'usage qui en sera fait.
  - La pose du verre peut se faire par collage, perçage ou autre selon l'usage et l'imprimé choisi
  - L'impression numérique peut se faire avec 2 types d'encre différentes :
1. **Les encres céramiques** fixées par une opération de trempe (passage en four de trempe haute température pour sécurisation du verre après impression) qui permet de fixer les couleurs et rend le verre conforme aux normes de sécurité en vigueur pour pouvoir être placé à proximité d'une source de chaleur, être percé et maintenu mécaniquement.  
Dimensions minimales : 210mm x 210mm, Dimensions maximales : 1500mm x 3000mm .
  1. **Les encres UV** fixées par polymérisation sur un verre déjà trempé si la sécurisation du verre est nécessaire (les encres UV ne peuvent passer en four de trempe) ou un verre non trempé (float ou feuilleté).  
Dimensions maximales : 1300mm x 3000mm. Pas de dimensions minimales

### Détails techniques concernant le fichier à fournir pour votre visuel :

- Formats possibles : AI, PDF, JPEG, PNG, Natif photoshop PSD, TIFF et obligatoirement adaptés aux mesures du verre (signature d'un BAT impérative avant tout lancement en impression)
- Définition minimum : 300dpi.
- **ATTENTION** : la retranscription d'une image à fond clair peut parfois générer un effet translucide qui en altère le rendu. Pour palier à ce phénomène, on effectue au dos du verre un laquage de soutien ou la pose d'un film opaque pour augmenter la qualité de l'impression. Ce procédé peut également être nécessaire pour soutenir des couleurs intenses.

Ver.-1.04-01-23