

## INFORMATIONS POUR LA CRÉATION D'UN FICHIER CORRECT POUR L'IMPRESSION D'UN PHOTO TABLEAU

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression. Pour d'ultérieures informations, téléchargez le gabarit, activez la Vérification Fichier par un opérateur ou l'Assurance Freereprint, appelez notre service client ou contactez-nous via chat.

### 1 FORMAT DU FICHIER

Nos systèmes traitent uniquement les fichiers au format PDF à l'échelle 1:1 (non protégés par mot de passe).

### 2 LES COULEURS

Tous les fichiers doivent être envoyés en CMJN (cyan, magenta, jaune, noir) avec le profil colorimétrique Fogra 39. Les éventuelles images en RVB ou avec couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard.

### 3 RÉOLUTION

La résolution optimale des fichiers d'impression des Photo tableaux est comprise **entre 100 et 150 dpi**.

### 4 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

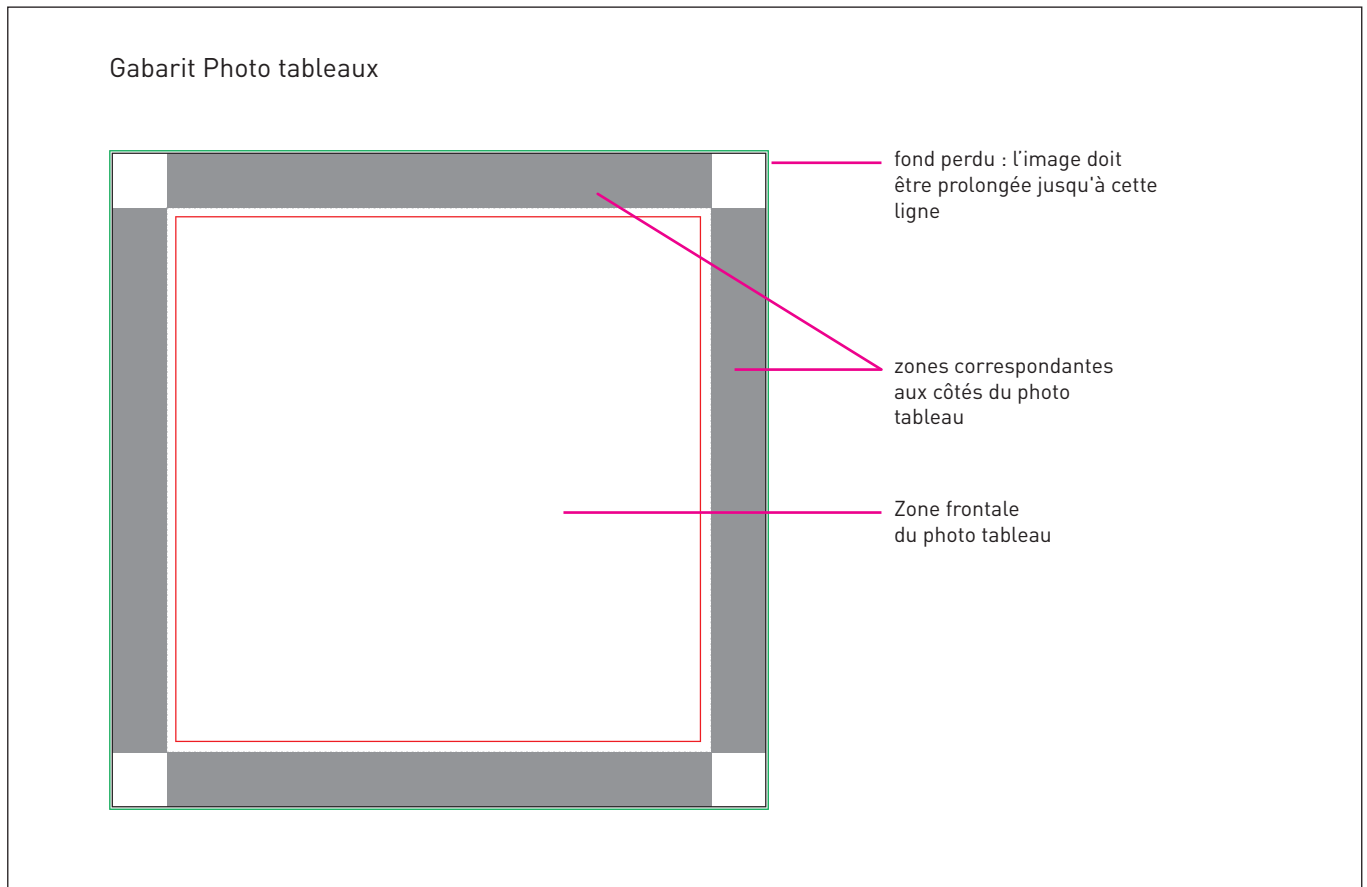
Les tracés vectoriels doivent être d'au moins 0,5 pt. L'épaisseur du tableau déjà monté est de 2 cm.

### 5 GABARIT

Après avoir ajouté la quantité désirée dans le devis, notre système générera automatiquement un gabarit au format PDF.

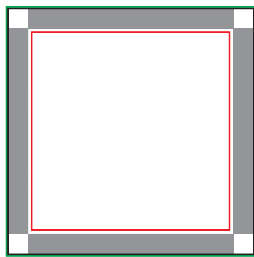
Nous vous suggérons de télécharger le fichier, d'y insérer votre visuel et de l'enregistrer à nouveau au format PDF, en éliminant toutes les lignes de construction sauf le fond perdu. Un fichier correct sera ainsi créé.

**Attention : afin que les côtés du Photo tableau ne contiennent aucune zone non imprimée, il faut que l'image soit prolongée jusqu'à la ligne verte (fond perdu).**



## NOTA BENE - Photo tableaux

 Avec l'aide du gabarit



  
TÉLÉCHARGEZ  
LE GABARIT



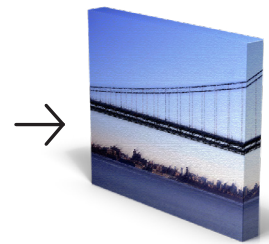
  
INSÉREZ  
L'IMAGE




  
ÉLIMINEZ TOUTES  
LES LIGNES  
sauf la verte

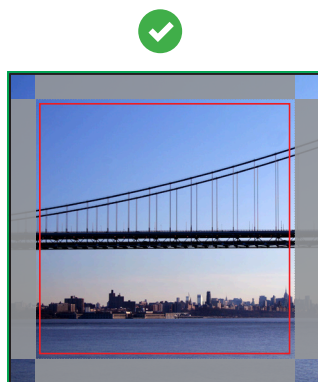


  
ENREGISTREZ  
LE PDF



  
RÉSULTAT  
IMPRIMÉ

 L'image doit être positionnée de façon à ce qu'elle remplisse intégralement le champ délimité par la ligne verte (fond perdu), sinon, le Photo tableau contiendra des zones non imprimées.



résultat d'impression



zones non  
imprimées

résultat d'impression