

INSTRUCTION DES GABARITS

CALCULATEUR ÉTIQUETTE



Il vous appartient de contrôler la mise en page et de vous assurer que les mentions qui figurent sur vos étiquettes respectent la législation en vigueur.

Nous traitons **uniquement** les fichiers au format **PDF** (non protégés par un mot de passe). L'échelle des fichiers doit être 1:1.

Les cadres dans le fichier Illustrator indiquent les différentes zones à respecter lors de la création de vos fichiers destinés à l'impression. Ils sont verrouillés et non imprimables.

Ne pas les déverrouiller pour les utiliser :

À l'enregistrement en PDF, ils n'apparaîtront pas : si vous les réactivez, EXAPRINT ne saurait être tenu pour responsable.

ZONE BLANC DE SOUTIEN : Blanc total - Vectoriel impératif

(Fichier «white» couvrant toute la surface de l'étiquette)

Ce calque doit être créé au dessus du calque Quadri et sur la totalité de votre étiquette en valeur Cyan : 100% uniquement

ZONE BLANC SÉLECTIF : Blanc partiel - Vectoriel impératif

Bien décomposer en «pathfinder» et mettre une surimpression active.

(Fichier «white» couvrant uniquement certaines zones de l'étiquette)

Ce calque doit être créé au dessus du calque Quadri et sur la zone que vous souhaitez en blanc sur votre étiquette en valeur **Cyan : 100%** uniquement

CADRE BLEU :

Zone de fonds perdus (2 mm)

Tous les éléments devant partir à la coupe doivent s'inscrire dans cette zone.

CADRE MAGENTA : format fini

Attention à bien le nommer «CutContour» obligatoirement

Ce cadre définit les dimensions de votre étiquette après découpe. Vous devez mettre ce calque en surimpression (Fênetre → Options d'objet → Cocher Surimp. fond et Surimp. contour).

CADRE VERT : zone tranquille

(3 mm de cadre tournant à l'intérieur de la découpe)

Ce cadre définit les marges intérieures de sécurité ; tous les éléments qui ne doivent pas être coupés lors de la découpe laser doivent s'inscrire dans cette zone. Malgré la précision de la découpe laser, la coupe peut être légèrement décalée, ces 3 mm servent de marges de sécurité.

ZONE FINITION SÉLECTIVE : Vernis sélectif 3D et dorure - Vectoriel impératif

Bien décomposer en «pathfinder» et mettre une surimpression active.

(Fichier «finishing» couvrant uniquement certaines zones de l'étiquette)

Ce calque doit être créé au dessus du calque Quadri et sur la zone que vous souhaitez en finition sur votre étiquette en valeur **Magenta : 50% et Jaune : 100%** uniquement

INSTRUCTION DES GABARITS

CALCULATEUR ÉTIQUETTE



CONTRAINTES D'IMPRESSION

Résolution minimum 300 dpi ou plus. Les fichiers d'impression doivent être en CMJN uniquement (la découpe doit être fourni en ton direct magenta dans un calque séparé, et même fichier).

CONTRAINTES DU DÉCOR

Les filets doivent avoir une épaisseur de 0,25 pt minimum (et 1 pt minimum pour les finitions dorure et vernis sélectif).

Les polices vectorielles doivent avoir un corps de 6 pt minimum (et 10 pt minimum pour les finitions dorure et vernis sélectif).

DÉCOUPE LASER

Il faut nous fournir IMPÉRATIVEMENT DES FICHIERS VECTORIELS pour la découpe laser :

- Le tracé de la découpe doit être fermé avec filet de 0,2 pt en contour centré et sans superposition.
- Toutes les surfaces doivent être fermées et regroupées. Pour cela utilisez la fonction **«Addition»** de la palette «Pathfinder».

Pas de double découpe et/ou de formes évidées.



REPÉRAGE ENTRE QUADRI ET FINITION

À cause des limites techniques des machines, nous vous conseillons d'éviter le repérage/superposition entre la quadri et les finitions vernis sélectif et dorure.

IMPORTANT

Nous recommandons d'utiliser des polices vectorielles sur les supports de type étiquette. Le tracé de découpe est indispensable (même pour une coupe droite).

