

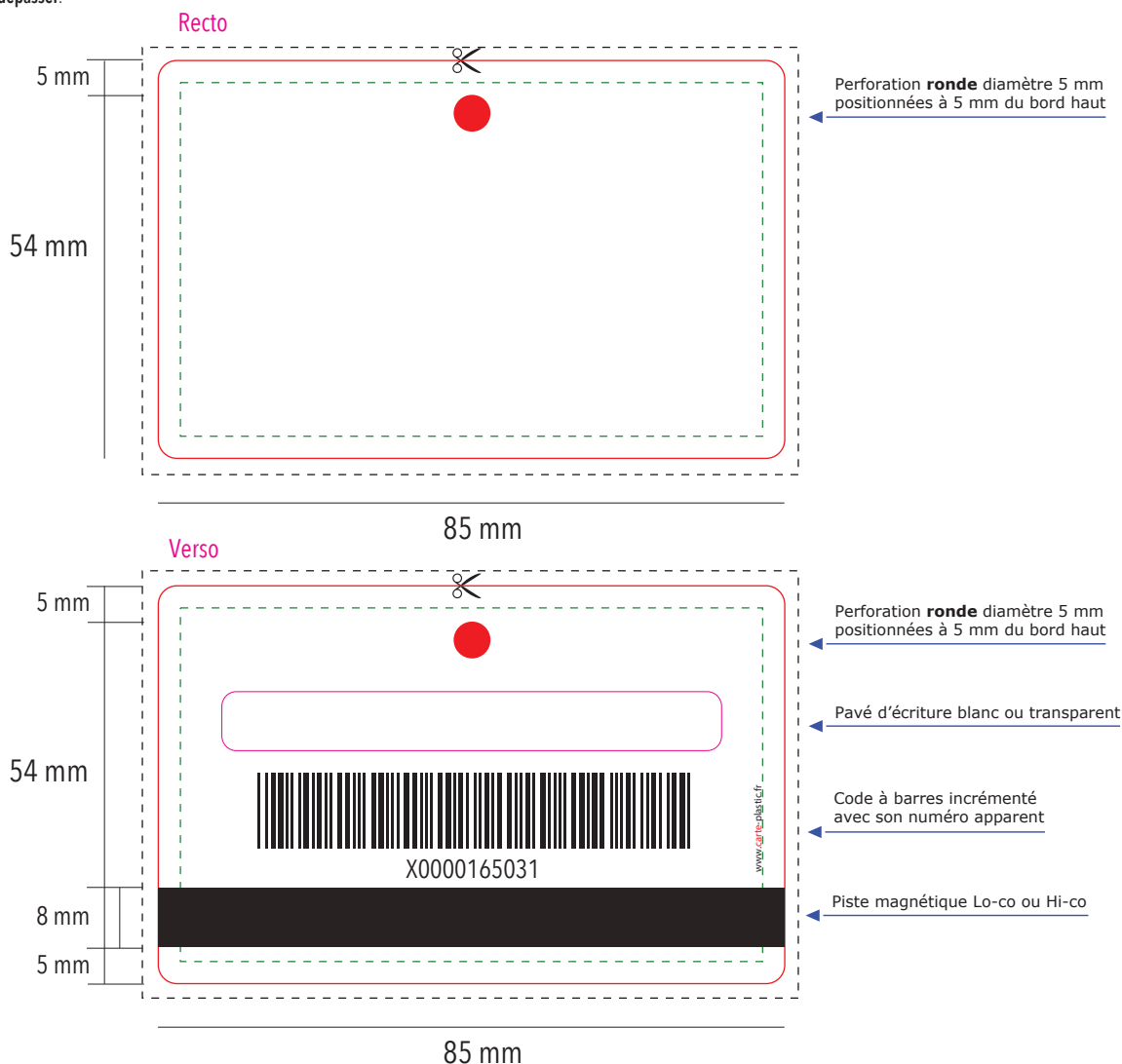
CODE COULEURS :

- Ligne verte interne 79 x 48 mm
Zone de sécurité ou **ZONE TRANQUILLE** : retrait minimum de 3 mm
Si vos images ou textes dépassent la ligne verte, il peuvent être coupés.
- ✂ Ligne de coupe rouge 85 x 54 mm
Si votre image de fond dépasse la ligne rouge, elle devra également s'étendre jusqu'à la **ligne noire** extérieure en pointillé, **sans la dépasser**.
- Ligne noire externe 89 x 58 mm
Pour le placement et le débord indispensable de l'image de fond :
+ 2 mm sans la dépasser.

BADGE laminé PAYSAGE

Format final net : 85 x 54 mm
4 angles arrondis : rayons 3 mm

Perforation **RONDE** diamètre 5 mm



Pour créer votre **Badge PAYSAGE**, utilisez ce fichier au format .pdf en tant que **gabarit** en l'important sur votre logiciel **Adobe Illustrator**.

Respectez scrupuleusement **les trois dimensions demandées**, **ligne verte**, **ligne rouge** et ligne noire.

Utilisez les calques présents ou créez un calque différent par option ou finition - vous pouvez bien entendu modifier les positions des éléments :

- le calque du **Recto** et du **Verso** pour l'impression **quadrichromie** Haute Définition 300 DPI en **Cyan Magenta Jaune et Noir** pour les textes et les illustrations.
- le calque du **Recto** et du **Verso** pour la **perforation** : **ronde** diamètre 5 mm.
- un calque pour l'**option des pavés d'écritures** blancs ou transparents, au **Recto** ou au **Verso** (tracer un **cadre magenta** qui ne sera pas imprimé).
- un calque pour l'**option du Code à Barres** noir incrémenté avec son numéro apparent, au **Recto** ou au **Verso** (déterminer la zone du code à barres avec un tracé fin en noir).
- un calque pour **chacune des autres finitions**, au **Recto** et/ou au **Verso**, telles que fond pailleté, couleur Pantone, vernis sélectif, dorure à chaud, piste magnétique Lo-co ou Hi-co - encodage ISO 1, ISO 2, ISO 3, zone de grattage, etc ...

Très important :

Une fois votre création fini, **vectorisez toutes les Polices des caractères** pour éviter les conflits d'affichage lors de la lecture de vos fichiers.