

Cartouche de site labellisé - Exemple couleur



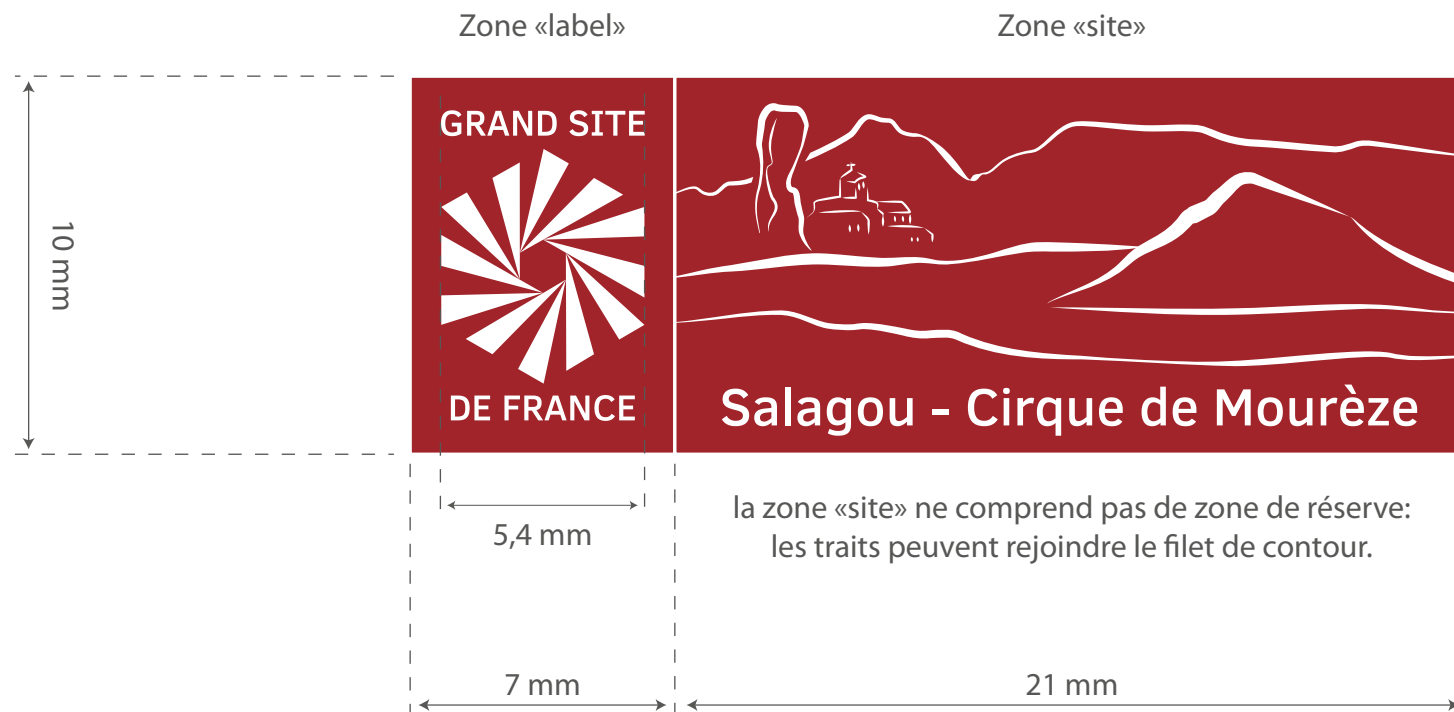
Zone «label»

Zone «site»

L'ensemble du cartouche utilise un fond uniforme dont la couleur est proposée par le Grand Site. Cependant, on portera attention à ce que le contraste entre le fond et la forme soit suffisant pour permettre une bonne lecture de l'ensemble. Le graphisme label est utilisé dans sa version «blanc sur fond coloré», comme le symbole du site et son nom.

L'inscription du nom de site, placée en bas de la zone «site», utilise la typographie Clear Sans, en regular, dont la taille est à régler selon la longueur du nom. Le symbole de site doit être représentatif du paysage du grand site. Pour des raisons de lisibilité et d'impératif technique, on essaiera de ne pas utiliser d'élément plus fin que le filet de contour du cartouche (cf page3).

Cartouche de site labellisé - Structure de base

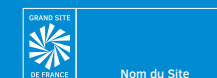


La structure
du cartouche
à taille
minimum
réelle

La structure du cartouche de site labellisé est construite sur une proportion de base partant de la taille minimale du cartouche. La zone «label» mesure 10 mm de haut x 7 mm de large. La zone «site» mesure 10 mm de haut x 21 mm de large. L'ensemble du cartouche mesure donc **AU MINIMUM** 10 mm de haut x 28 mm de large, sans tenir compte de l'épaisseur du filet (voir page suivante).

Tout redimensionnement du cartouche au-dessus de cette dimension est possible, tant que l'agrandissement respecte l'ensemble des proportions du cartouche.

Cartouche de site labellisé - Structure de base



La structure
du cartouche
à taille
minimum
réelle :
filet de 0,25 pts

----- Filets de 0,25 pts à taille minimale du logo

Le cartouche de site labellisé comporte un contour blanc entourant chacune des zones, et forme donc un filet séparant la zone «label» de la zone «site». Sur fond blanc, seule la séparation est donc visible, alors que sur fond coloré, le filet «protège» le cartouche.

À taille minimum du cartouche, les contours ont une épaisseur uniforme de 0,25 pts, épaisseur minimale en réserve pour l'impression.

Les contours sont «centrés» sur la forme : la moitié de son épaisseur est à l'extérieur, la moitié à l'intérieur du cartouche.

L'épaisseur du filet n'est PAS prise en compte dans les dimensions du cartouche.

L'épaisseur du filet est TOUJOURS proportionnelle à la taille du cartouche, par exemple de 0,5pts pour un cartouche de 20x56mm, 1pt pour un cartouche de 40x112mm, etc.