

DOCUMENTS À VERSER

- Fichier d'origine (annexes enregistrées dans le document) Si dernier versement pour ce Fichier, verser le fichier source.
- Fichier pdf par assemblage de calques
- Export SVG

FORMAT

Format natif

PDF/A-2u

SVG

FICHIER VECTORIEL

Contrairement au dessin matriciel qui est constitué de pixels au sein d'une matrice, un dessin vectoriel est le résultat de calculs et équations mathématiques. Cette spécificité permet d'avoir un résultat net quelle que soit la transformation subie par l'image, assurant une netteté continue.

**FORMATS**

SVG (Scalable Vector Graphics) est un format basé sur le XML (Extensible Markup Language). Il est utilisé dans des domaines variés, de l'infographie à la 3D en passant par l'épigraphie.

PDF/A – 2u : Export des agencements de calques ou calques et zone de travail de l'année en cours. Si le fichier arrive en fin d'utilisation (ne sera pas réutilisé), verser aussi le fichier source (ex. : .ia) en veillant à bien incorporer les images annexes lors de l'enregistrement.

PRÉPARER SES FICHIERS

- Nommer les plans de travail / calques / sous-calques.
- Vérifier que les fichiers utilisés sont bien intégrés aux exports.

ASTUCE - Adobe Illustrator

File > Save As... > Format : Adobe PDF > Options :

- Incorporer les vignettes de page
- Créer des calques Acrobat d'après des calques de niveau supérieur

File > Save As... > Format : SVG (svg) > Options :

- Images : Incorporer
- Codage : Unicode (UTF-8)
- Inclure les données de tranche
- Inclure les informations XMP