

NOM Triporteur 510 KV Comptoir		VERSION DOCUMENT V1
DATE 10/05/2022	ECHELLE 1/10e 1mm dessin = 1cm réel	

This plan is the sole property of Tripup, so I hereby undertake not to copy, disclose, transmit or display on the internet this plan and the finished product it represents, without Tripup's consent.

Ce plan est la propriété exclusive de Tripup, je m'engage donc à ne pas copier, divulguer, transmettre ou afficher sur Internet ce plan et le produit fini qu'il représente, sans le consentement de Tripup.

NOM	SIGNATURE	DATE

# Triporteur 510 KV Comptoir

## Echelle : 1/10e

### Dimensions

Extérieur	Intérieur
Longueur : 2,32 m	Hauteur : 0,66 m
Largeur couvercle fermé : 1,07 m	Largeur : 0,80 m
Largeur, couvercle déplié : 1,43 m	Longueur : 1 m
Hauteur du véhicule, sans toit : 1,17 m	Volume : 0.53 m <sup>3</sup> / 530 L
Hauteur avec toit plié : 1,49 m	

### Echelle 1/10e

- Zone de sécurité
- Tracé de débord (marge)
- Zone d'affichage

### MODE D'EMPLOI

Pour la création de votre covering vous pouvez monter votre projet grace aux gabarits ci-joints :

- Montez votre projet dans ce fichier, en plaçant vos designs dans le calque «Design» et à l'intérieur des cadres bleus solides.

- Ne positionnez aucun élément sensible en dehors de la zone de sécurité.

- Vectorisez les polices

- Résolution image : Pour un impression net nous recommandons de ne pas descendre en dessous de 100dpi en taille réelle, ce document étant à l'échelle 1:10, il faut intégrer les images en 1000 dpi afin d'obtenir du 100 dpi en taille réelle.

### Fichier

Le fichier peut être rendu au format : .ai .pdf .eps

Les éléments peuvent être remis:  
- Par mail: stephen@tripup.fr  
- Par CD / DVD envoyé à : 11 rue Morice, 92110, Clichy  
- Par serveur ftp hébergé par vos soins

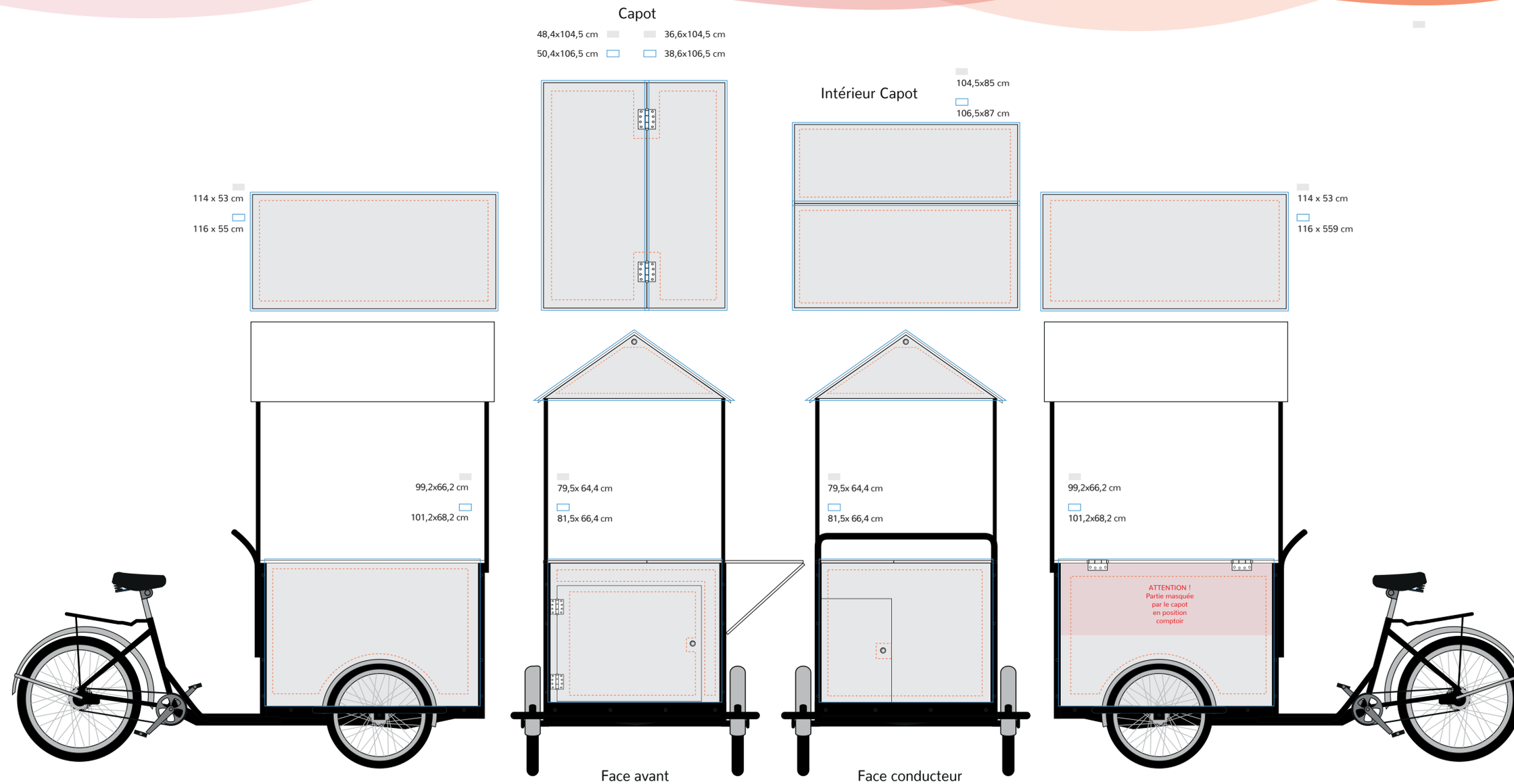
Vous pouvez également nous transmettre vos éléments (logos, images, etc.) séparément et nous vous proposerons un projet de covering.

### Capot

48,4x104,5 cm    36,6x104,5 cm  
50,4x106,5 cm    38,6x106,5 cm

### Intérieur Capot

104,5x85 cm  
106,5x87 cm



### Isométries (1/10e)

