

Plan de drapage du Deck



Figure 1 : photo du plateau en fin de production

Ce document vous permettra de connaître le nombre et la nature des plis qui constituent le deck de la JVMA.

Nature des plis :

- Carbone 200 gr/m² pour l'aspect esthétique

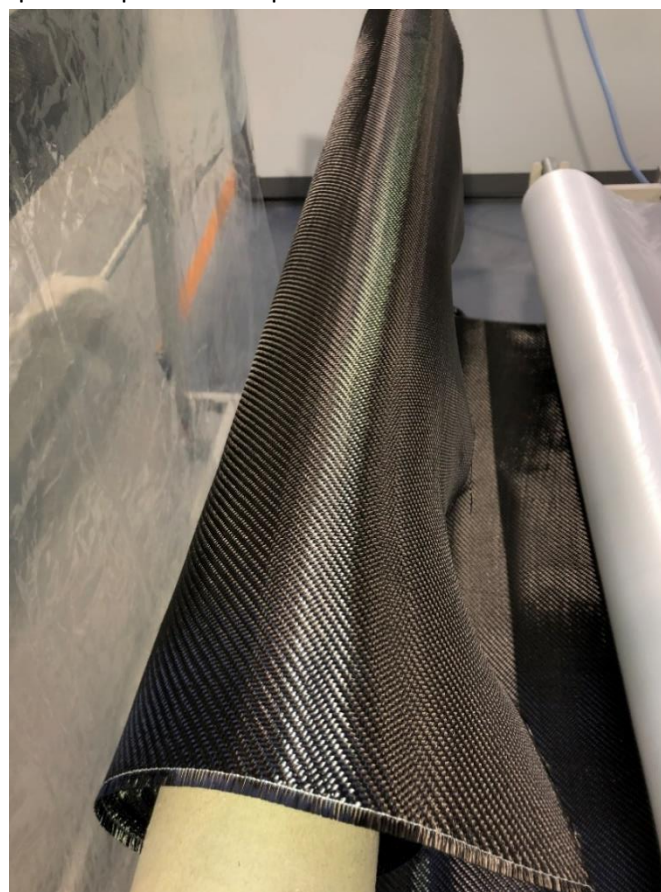


Figure 2 : photo du rouleau de carbone 200gr/m² 0°/90°

Plan de drapage du Deck

- Carbone G0986 poudrer pour les caractéristiques mécaniques.



Figure 3 : photo du rouleau de carbone 600gr/m² 0°/90°

Nombre de plis et de talons :

Pour constituer le deck au total vous aurez besoin de 18 plis et 2 Talons plastiques :

- 1 plis esthétique orientation : 0°/90°
- 3 plis de G0986 poudré orientation : 0°/90°
- 1 Plis de Tape Pool 20mm (Cross layer)
- 3 plis de G0986 poudré orientation : 0°/90°
- 1 plis esthétique orientation : 0°/90°
- 2 petit plis de G0986 sur les talons
- 2 talon plastique (Imprimante 3D)
- 6 plis de G0986 poudré orientation : 0°/90°
- 1 plis esthétique orientation : 0°/90°

Plan de drapage du Deck

Schéma des plis découpés :

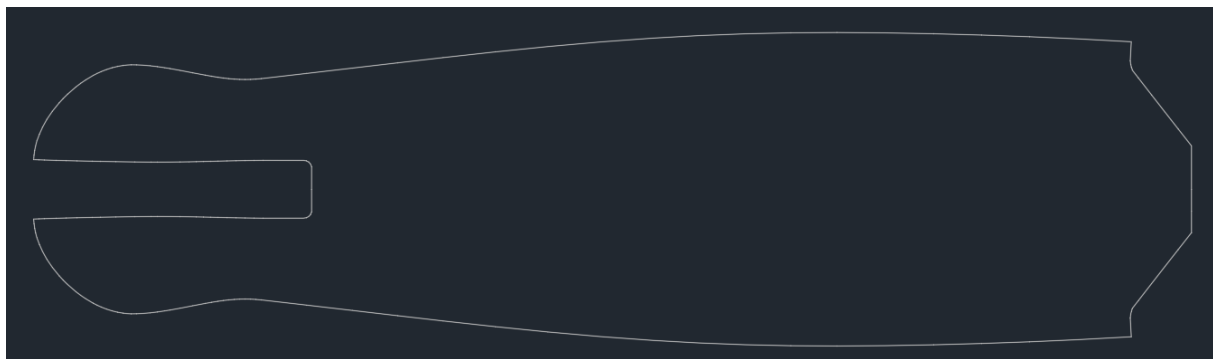


Figure 4 : schéma du plateau de la trottinette

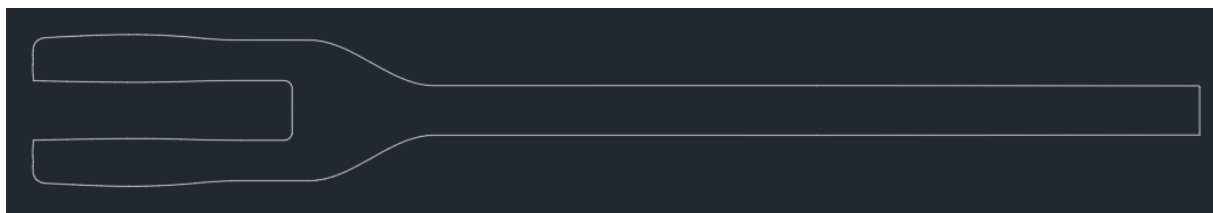


Figure 5 : schéma de la fourche de la trottinette

Schéma de Drapage :

