

---

### Plan de drapage du Deck

---

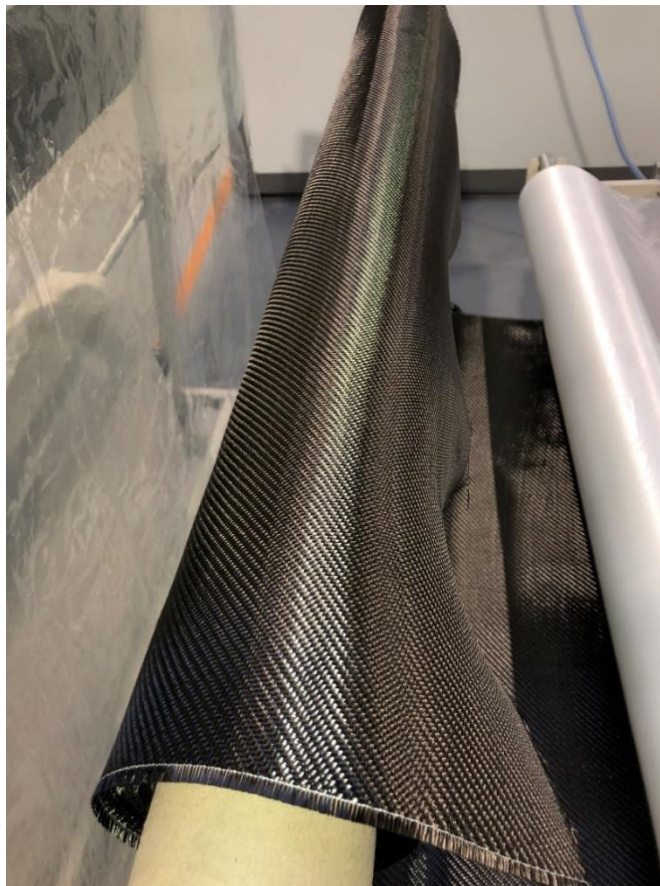


*Figure 1 : photo du plateau en fin de production*

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/m<sup>2</sup> pour l'aspect esthétique



*Figure 2 : photo du rouleau de carbone 200gr/m<sup>2</sup> 0°/90°*

## Plan de drapage du Deck

- Carbone G0986 poudrer pour les caractéristiques mécaniques.



Figure 3 : photo du rouleau de carbone 600gr/m<sup>2</sup> 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

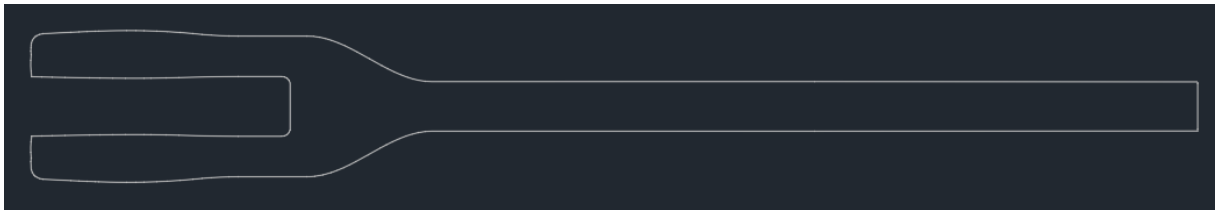


Figure 5 : schéma de la fourche de la trottinette

## Schéma de Drapage :

