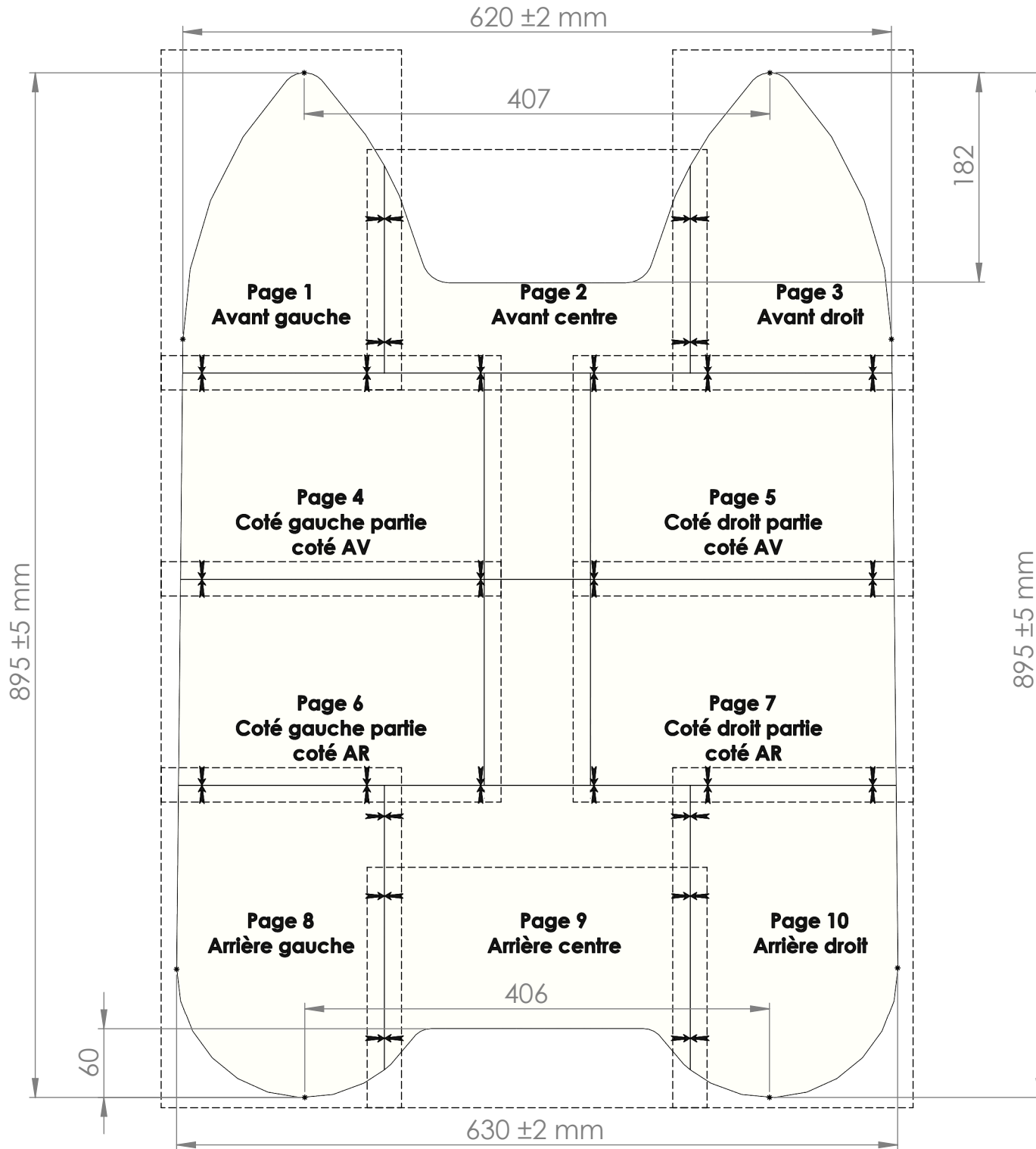


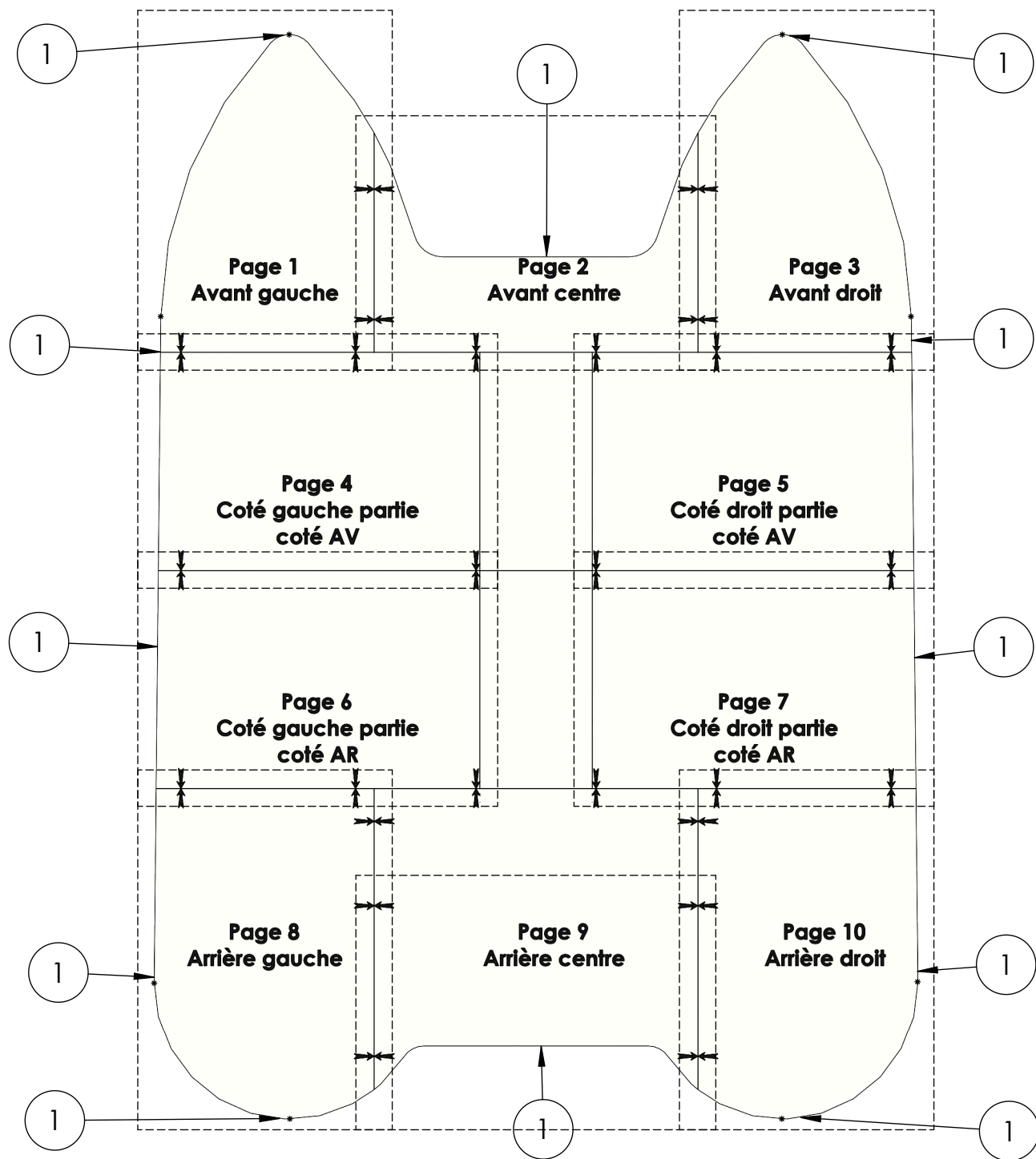
Procédure de vérification du profil de la coque du bateau V-Drone ou Oracle:

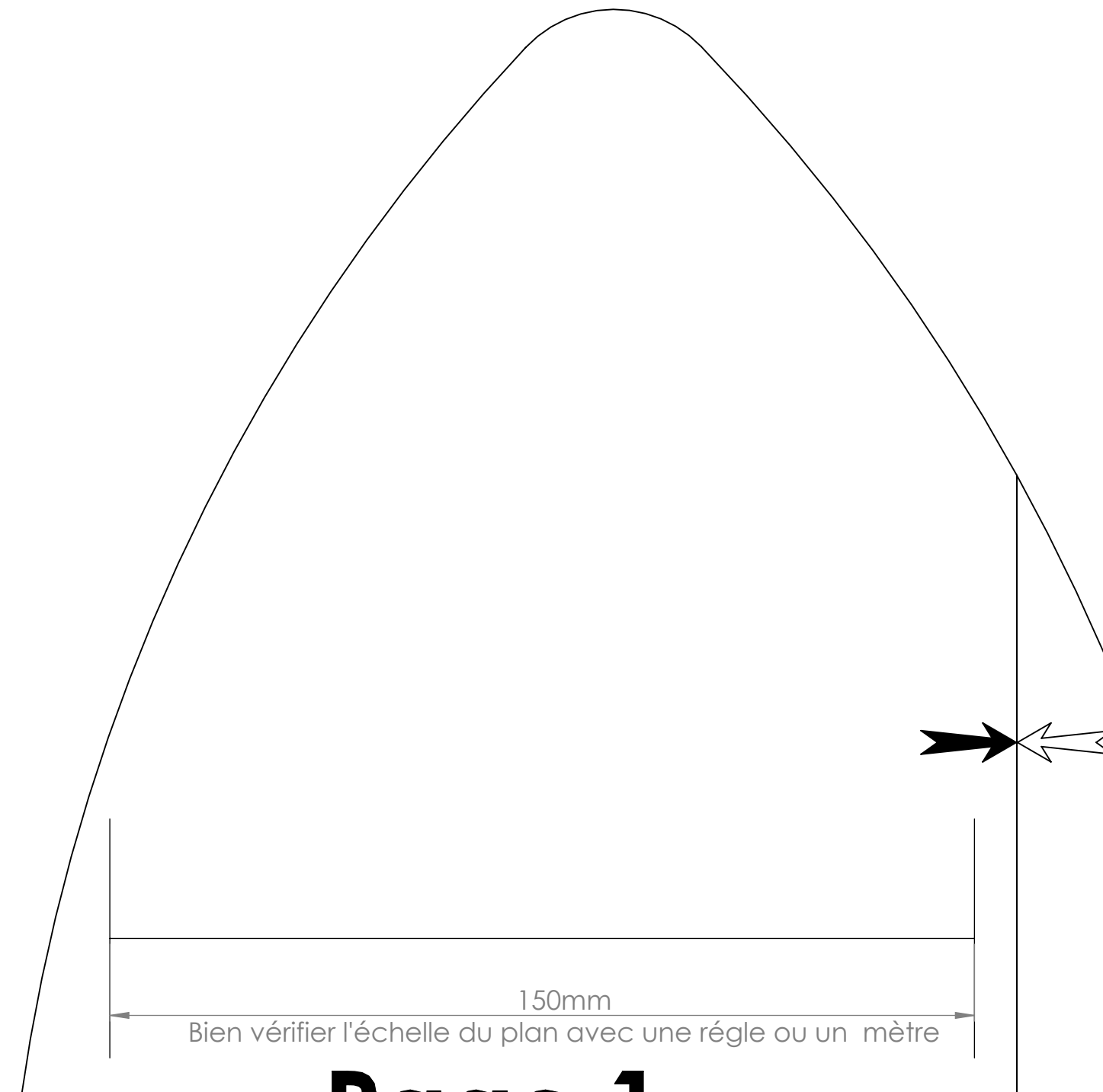
- 1 - Imprimer les 10 feuilles au format A4 à l'échelle 100%.
- 2 - Vérifier avant assemblage que chaque feuille est bien à la bonne échelle, pour cela, mesurer le trait présent sur chaque feuille, il doit mesurer 150mm.
- 3 - Assembler avec du scotch les 10 feuilles suivant le plan ci-dessous, bien aligner les flèches noires, couper la bordure une feuille sur deux si besoin.
- 4 - Poser la coque supérieure du bateau sur les feuilles, le profil doit correspondre.
Si le profil est différent, il faut reporter au crayon fin le profil de votre coque.

5 - Si le profil est différent, me faire parvenir par la poste votre gabarit papier pilé dans une enveloppe.



Vérification de l'épaisseur de la coque en plusieurs point sur le bateau
l'épaisseur doit faire 8mm +/- 0.5





Page 1

Avant gauche

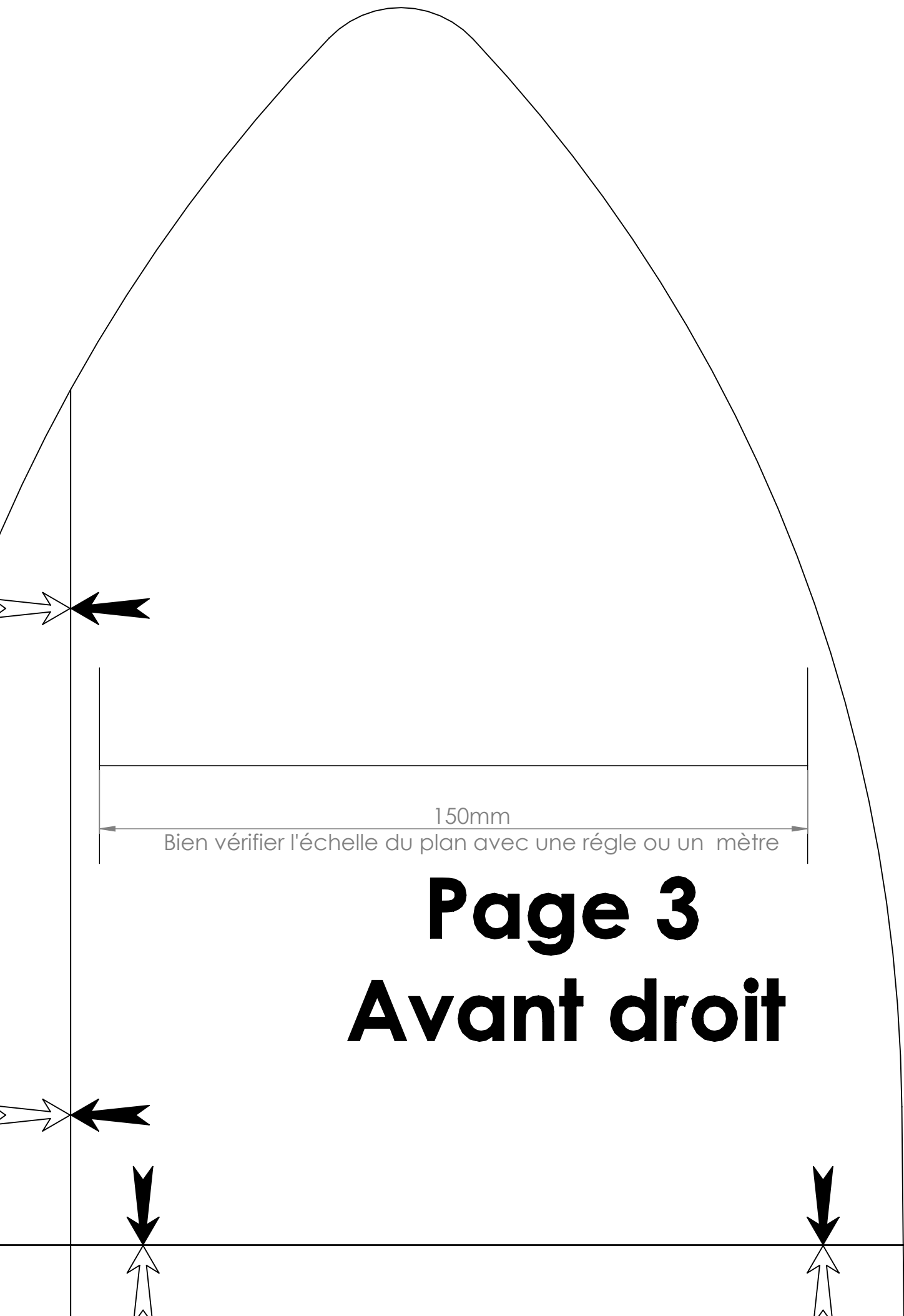




Bien vérifier l'échelle du plan avec une règle ou un mètre

Page 2

Avant centre



Page 3

Avant droit



Page 4

Coté gauche partie coté AV



Page 5

Coté droit partie coté AV



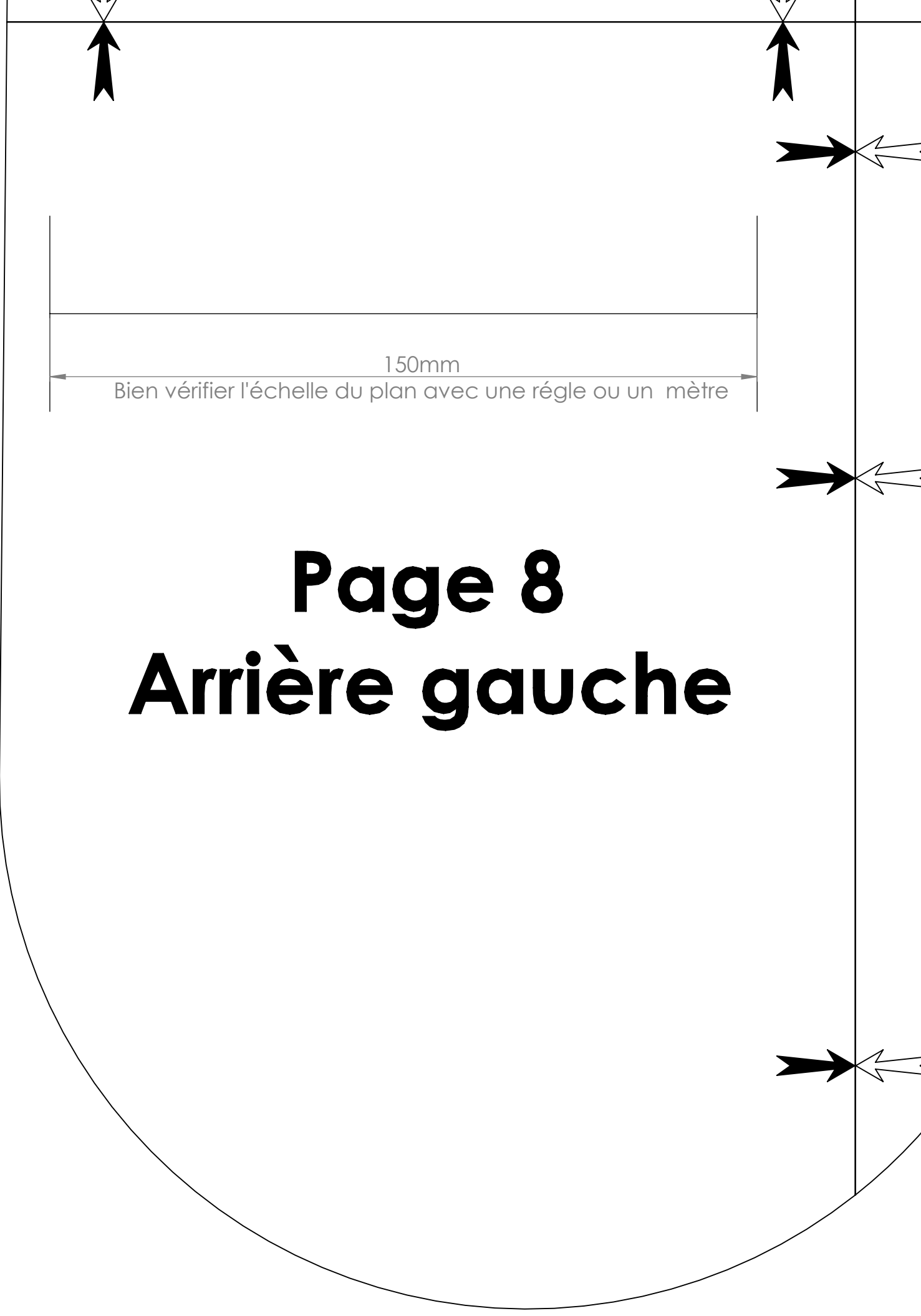
Page 6

Coté gauche partie coté AR



Page 7

Coté droit partie coté AR



150mm
Bien vérifier l'échelle du plan avec une règle ou un mètre

Page 8

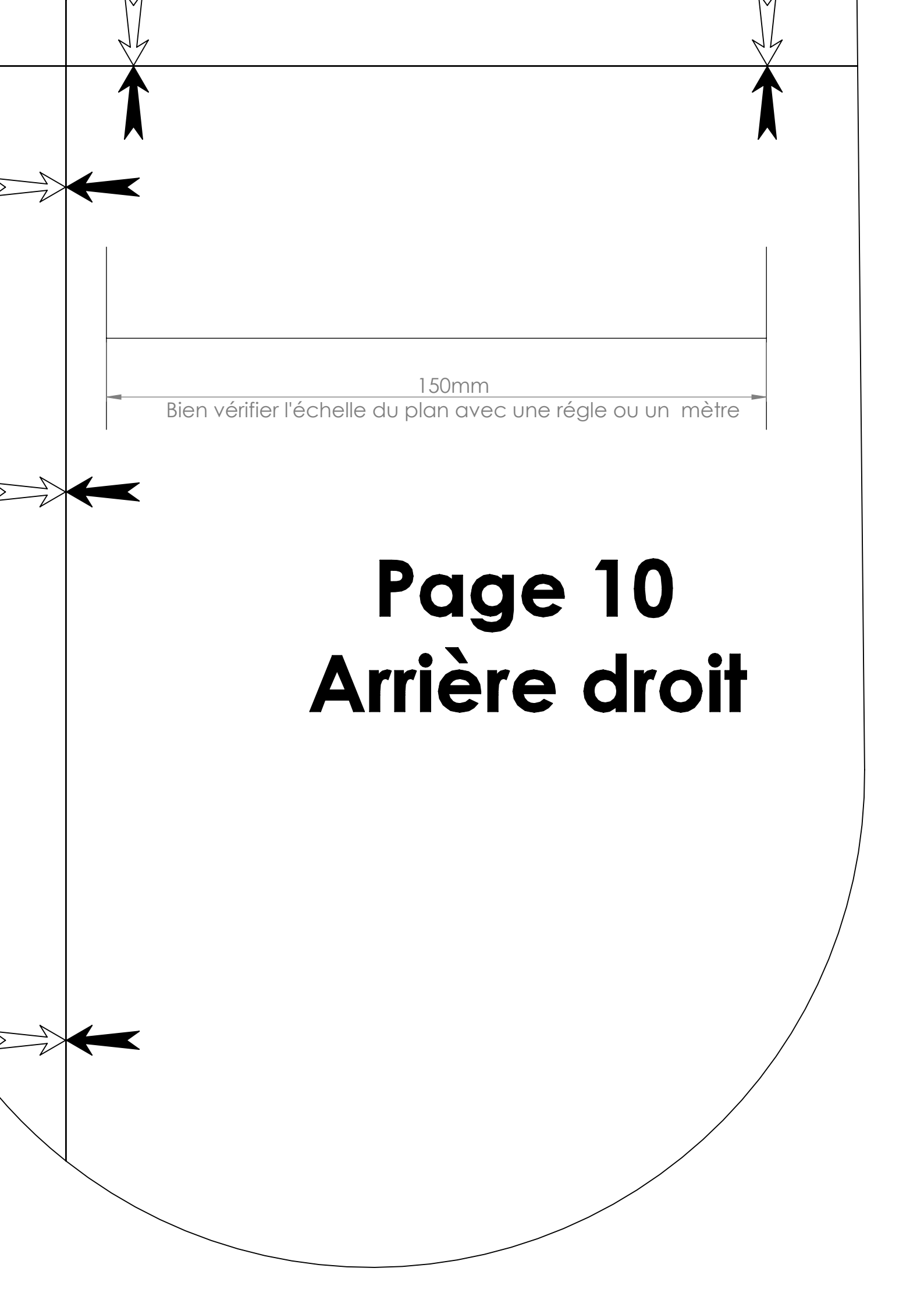
Arrière gauche

Page 9

Arrière centre

150mm

Bien vérifier l'échelle du plan avec une règle ou un mètre



150mm

Bien vérifier l'échelle du plan avec une règle ou un mètre

Page 10

Arrière droit