

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE PARACHUTISME

62 rue de Fécamp 75 012 Paris

Tél. : 01 53 46 68 68

E-mail : ffp@ffp.asso.fr Site: www.ffp.asso.fr

NOTE D'INFORMATION

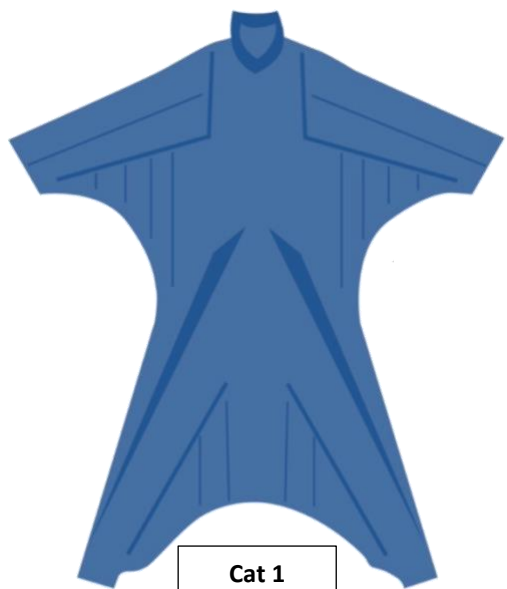
Date : 24 avril 2025

Ref : 25.0194

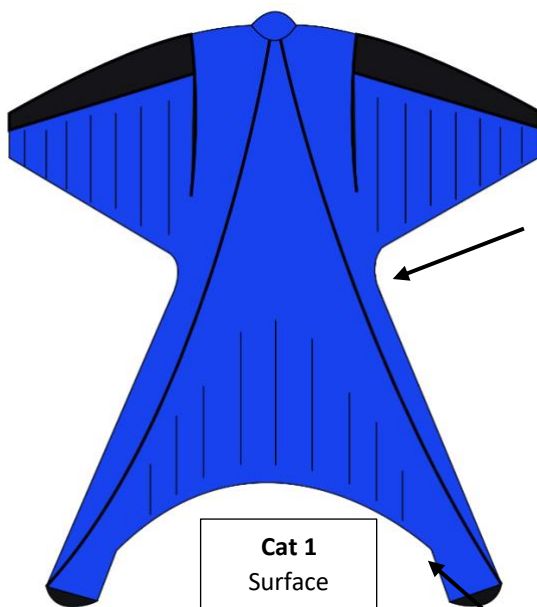
Classification des combinaisons wingsuit et tracksuit

- Ce document a pour objectif de classifier les combinaisons en fonction de leur taille dans les catégories 1, 2 et 3.
- Sauf dérogation du DTN ou du référent de la DTN en charge de l'activité wingsuit il est interdit de modifier les combinaisons proposées par les constructeurs.

Classification par catégorie des combinaisons wingsuit

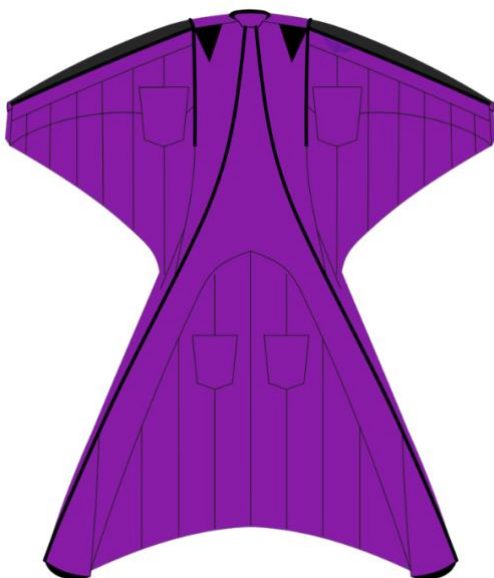


Cat 1
Surface
minimum
usuelle

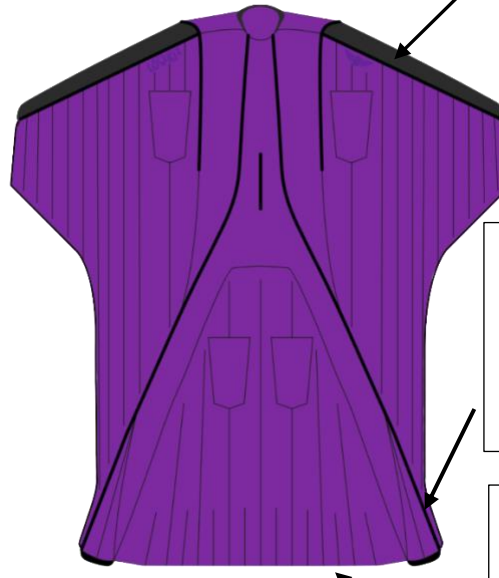


Cat 1
Surface
maximum
autorisée

Les ailes de bras peuvent s'implanter au maximum jusqu'au bassin



Cat 2 Surface
minimum usuelle

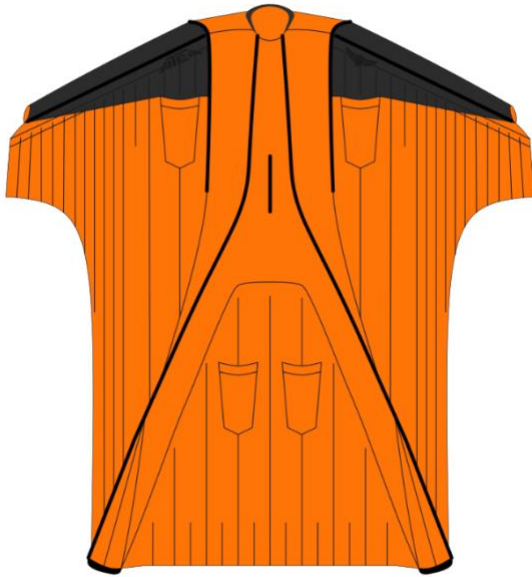


Cat 2 Surface
maximum

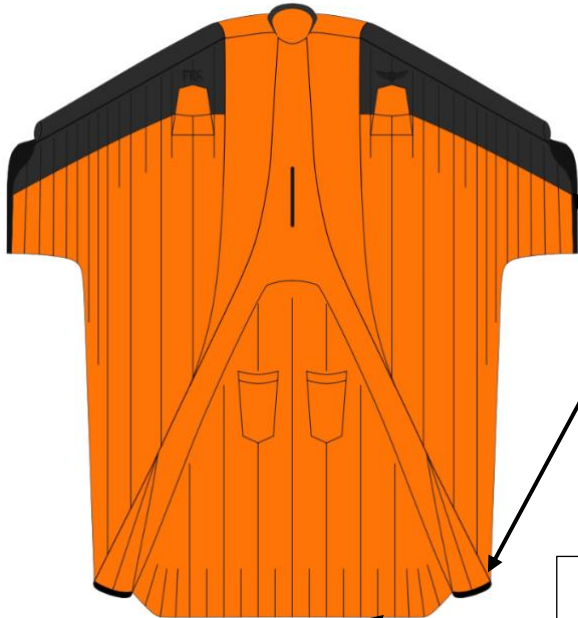
Les ailes de bras peuvent être munies de baguettes de 15 cm maximum

Les ailes de bras peuvent s'implanter au maximum jusqu'aux malléoles

En vol, le bord de fuite de l'aile de jambes ne doit pas dépasser les talons.



**Cat 3 Surface
minimum usuelle**



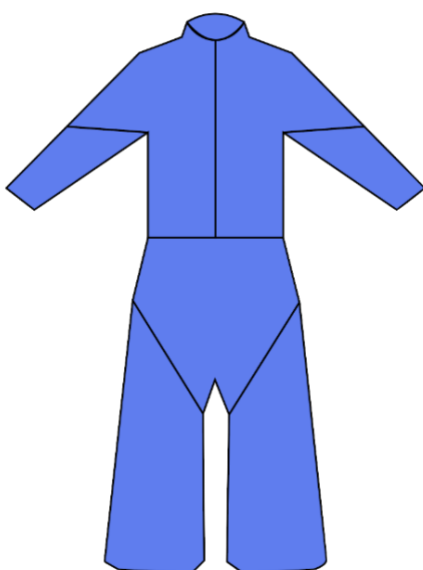
**Cat 3 Grande
surface**

Les ailes de bras peuvent être munies de baguettes de 40 cm maximum

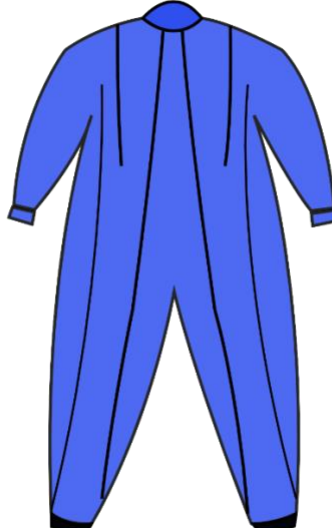
Les ailes de bras peuvent s'implanter au maximum jusqu'aux talons.

En vol, le bord de fuite de l'aile de jambes peut dépasser la pointe des pieds.

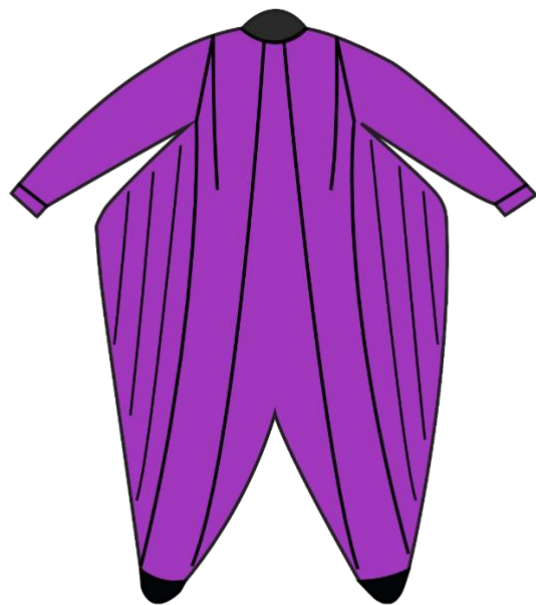
Classification en catégorie des combinaisons tracksuit



**Cat 1 Surface
minimum
usuelle**

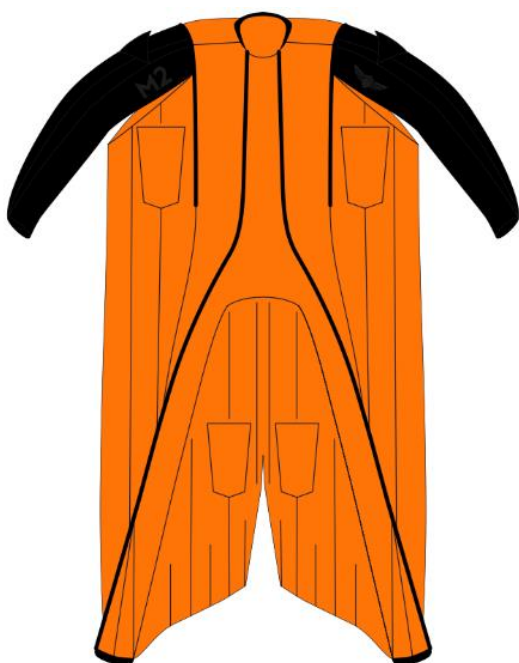


**Cat 1 surface
maximum
autorisée**

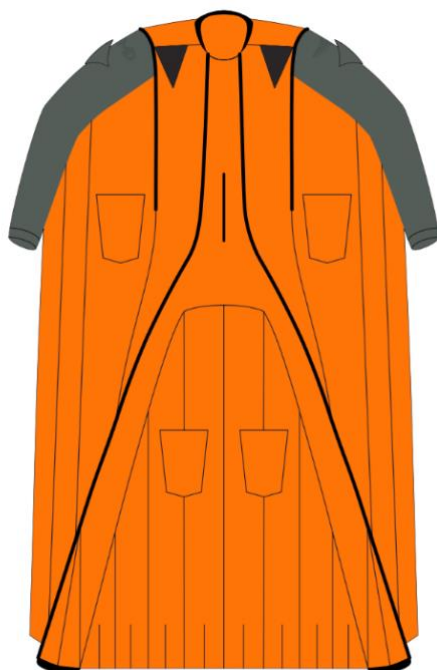


La catégorie 2 permet encore une grande liberté des jambes et des bras.

Cat 2 Surface maximum



Cat 3
Surface minimum
usuel



Cat 3
Grande surface



Cat 3
Grande surface

Les « grosses » tracking suit de catégories 3 ne permettent pas une grande liberté de mouvement au niveau des bras et ont une grande aile de jambe.