

[ACCUEIL](https://www.plastimo.com/fr/) (https://www.plastimo.com/fr/) > [SÉCURITÉ](https://www.plastimo.com/fr/securite.html) (https://www.plastimo.com/fr/securite.html) > [GILETS DE SAUVETAGE MOUSSE](https://www.plastimo.com/fr/securite/gilets-mousse.html) (https://www.plastimo.com/fr/securite/gilets-mousse.html) > [BRASSIÈRES STORM](https://www.plastimo.com/fr/securite/gilets-mousse/brassieres-storm.html) (https://www.plastimo.com/fr/securite/gilets-mousse/brassieres-storm.html) > BRASSIÈRE STORM 150 N



BRASSIÈRE STORM 150 N

Modèle brassière. Fermeture par cordon de serrage.
Double sangle sous-cutale réglable.

Réglementation Française (Division 240)

Flottabilité minimum requise pour les gilets de sauvetage :

- 50 N pour la zone < 2 milles.
- 100 N pour la zone 2 à 6 milles.
- 150 N pour la zone > à 2 milles.

Concerne TOUS les gilets du bord.



/ MODÈLES

Description	Poids	Taille	Réf.
Sans feu	40-50 kg	S	58352
Avec feu	40-50 kg	S	58355
Sans feu	50-70 kg	M	58353
Avec feu	50-70 kg	M	58356
Sans feu	+70 kg	L - XL	58354
Avec feu	+70 kg	L - XL	58357

/ CARACTÉRISTIQUES

Catégorie 150 Newtons :

- Assure le retournement et maintient la tête hors de l'eau.
- Flottabilité par mousse de polyéthylène.
- Tissu 100 % polyester orange fluo pour visibilité optimale.
- Poignée de halage.
- Bandes rétro-réfléchissantes : 300 cm².
- Sifflet.



Storm 150 N avec feu

/ DOCUMENTS DE CERTIFICATION

CERTIFICAT EU_BRASSIÈRE STORM 150N
[Télécharger](#)

DÉCLARATION CONFORMITÉ EU_BRASSIÈRE STORM 150N
[Télécharger](#)

(https://www.plastimo.com/media/catalog/product/files/a/e/aet_storm_150n.pdf) (https://www.plastimo.com/media/catalog/product/files/d/_/d_claration_150n.pdf)

/ LE CONSEIL PLASTIMO

Pour comprendre les différentes catégories de gilets

Les aides à la flottabilité et les gilets de sauvetages utilisés dans le cadre d'une activité professionnelle ou de loisirs doivent répondre aux exigences de la Directive Européenne sur les équipements de Protection Individuelles EPI _ 89/686/CE.

Le marquage CE apposé sur l'étiquette est obligatoire et indique que le gilet est conforme à la Directive Européenne. Les gilets sont classés par catégories en fonction de leur utilisation, de leur performance et de leur flottabilité.

	Aide à la flottabilité 50 Newtons	Gilet de sauvetage 100 Newtons	Gilet de sauvetage 150 Newtons	Gilet de sauvetage 275 Newtons
Utilisation Catégorie	Navigation côtière, cabotage, activités de bord de plage. Pour nageurs confirmés.	Navigation côtière et en eaux abritées.	Navigation hauturière.	Navigation hauturière, conditions extrêmes et usage professionnel.
Type de navire	Canoë-kayak, planche à voile, dériveur léger, ski nautique, jet ski, kitesurf, stand up paddle.	Navires à voile et à moteur.	Navires à voile et à moteur.	Navires à voile et à moteur, vaisseaux industriels et professionnels*.
Performances	N'assure pas le retournement. Assure le maintien hors de l'eau des voies respiratoires pour un porteur conscient.	Assure le retournement en 10 secondes**	Assure le retournement en 5 secondes**	Assure le retournement en 5 secondes**, même équipé de vêtements de protection lourds (recommandé en cas de vêtements susceptibles d'emprisonner l'air).
Couleur	Une ou plusieurs, non imposées.	Couleur réglementaire.	Couleur réglementaire.	Couleur réglementaire.
Matériau réfléchissant	Facultatif	Surface 100 cm²	Surface 300 cm²	Surface 400 cm²
Sifflet	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
Boucle de repêchage	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire
Sangle inguinale	Néant	Utile	Utile	Utile

**de la plupart des utilisateurs.

* Les gilets de sauvetage utilisés à bord des navires commerciaux ou à passagers doivent répondre aux exigences de la Directive sur les Equipements Marins 96/98 et aux spécifications SOLAS.

TOUS LES PRODUITS DE LA GAMME(<https://www.plastimo.com/fr/securete/gilets-mousse/brassieres-storm.html>)