







Aides à la flottabilité et gilets de sauvetage

Les aides à la flottabilité et les gilets de sauvetage utilisés dans le cadre d'une activité professionnelle ou de loisirs doivent répondre aux exigences de la Directive Européenne sur les Equipements de Protection Individuelle 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.	Navigation côtière.	Navigation hauturière.	Navigation hauturière, conditions extrêmes et usage professionnel.
Type de navire	Canoë-kayak, planche à voile, dériveur léger, ski nautique, jet ski.	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, à un porteur même équipé de vêtements de protection lourds.
Couleur	Une ou plusieurs, non imposées.	Couleur réglementaire.	Couleur réglementaire.	Couleur réglementaire.
Matériau réfléchissant	Facultatif	Surface 100 cm ²	Surface 300 cm ²	Surface 400 cm ²
Sifflet	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
Boucle de repêchage	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire
Sangle inguinale	Néant	Utile	Utile	Utile

* 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.

Comment choisir votre gilet ?

• Selon l'activité ou l'utilisation

La fonction principale du gilet de sauvetage est de maintenir les voies respiratoires hors de l'eau et de permettre un repérage efficace pour faciliter le sauvetage.

• Gilet de sauvetage ou aide à la flottabilité ?

Un gilet de sauvetage est un équipement permettant de flotter sur le dos et offrant un soutien suffisant pour différentes utilisations en mer et en eaux agitées. Il permet d'assurer le retournement.

Une aide à la flottabilité est un équipement offrant un soutien suffisant en eaux abritées sans être doté de capacité de retournement.

Les performances attendues d'un gilet de sauvetage dépendent largement de l'activité pratiquée : dans certains cas, on privilégiera confort et souplesse, alors que d'autres activités requièrent en priorité robustesse et flottabilité.



Dériveur & multi-sports



Pneumatique & semi-rigide



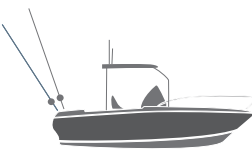
Ski nautique & jet ski



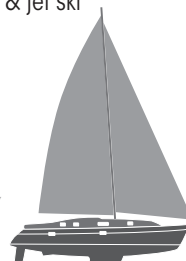
Canoë-kayak



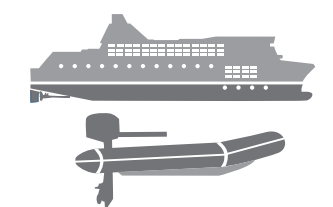
Clubs & écoles de voile



Pêche, mer & rivière



Navigation côtière et hauturière



Applications militaires, civiles & industrielles



Navires professionnels