

GILET DE SAUVETAGE OU EQUIPEMENT INDIVIDUEL DE FLOTTABILITE (EIF)

LA CROISIERE COMMENCE A LA DESCENTE DE VOITURE

PENSEZ A VOTRE SECURITE !!!

Il existe différents modèles :

Brassière et ou gilet en mousse



Moins cher à l'achat
encombrant

Les brassières se passent au cou et se fixent avec une à deux sangles positionnées entre le bassin et le thorax. Les gilets sont quant à eux à passer comme un vêtement classique par les bras et se fixent par une fermeture éclair doublée d'une sous cutale passant entre les cuisses assurant un bon maintien.

L'encombrement, lié à la mousse assurant la flottabilité, limite la mobilité lors des déplacements et manœuvres.

Gilet gonflable

Notre recommandation

Pas de déclenchement
intempestif.
Peu encombrant



La flottabilité est assurée par l'action d'une bouteille de gaz CO2 capable de gonfler instantanément des réservoirs d'air. Cette particularité donne au gilet automatique un avantage important en termes de mobilité. Il intègre de plus un harnais.

A porter sur les vêtements, il n'entrave pas les mouvements et facilite manœuvres et déplacements à bord. Le déclenchement peut se faire manuellement ou bien automatiquement.

En cas de non déclenchement, un embout buccal présent sur tous les gilets permet de gonfler la chambre à air à la bouche !

Ce type de gilet se porte uniquement par-dessus les vêtements (risque d'étouffement dans le cas contraire).

Règlementation :

Un EIF (Equipement Individuel de Flottabilité) doit répondre aux normes européennes CE

La norme européenne définit les gilets en fonction de leur flottabilité exprimée en newtons (50, 100, 150 et 275). Il s'agit d'une flottabilité type pour un porteur de 70 kg. Cela signifie que la flottabilité varie en fonction du poids du porteur, pour un type de gilet donné.

Tableau des flottabilités								
	Paramètres	Enfant			Adulte			
50N Flottabilité minimale	Masse de l'utilisateur, m (kg)	25 < m ≤ 40			40 < m ≤ 50	50 < m ≤ 60	60 < m ≤ 70	m > 70
	Flottabilité minimale (N)	35			40	40	45	50
100N Flottabilité minimale	Masse de l'utilisateur, m (kg)	m ≤ 15	15 < m ≤ 30	30 < m ≤ 40	40 < m ≤ 50	50 < m ≤ 60	60 < m ≤ 70	m > 70
	Flottabilité minimale (N)	30	40	50	60	70	85	100
150N Flottabilité minimale	Masse de l'utilisateur, m (kg)	m ≤ 15	15 < m ≤ 30	30 < m ≤ 40	40 < m ≤ 50	50 < m ≤ 60	60 < m ≤ 70	m > 70
	Flottabilité minimale (N)	45	60	75	90	110	130	150
275N Flottabilité minimale	Masse de l'utilisateur, m (kg)	m ≤ 15	15 < m ≤ 30	30 < m ≤ 40	40 < m ≤ 50	50 < m ≤ 60	60 < m ≤ 70	m > 70
	Flottabilité minimale (N)	90	120	140	170	200	230	275

Les équipements individuels de flottabilité à bord des navires de plaisance sont adaptés à la morphologie des personnes embarquées et répondent aux caractéristiques suivantes :

- 50 N de flottabilité au moins pour les embarcations propulsées par l'énergie humaine, quelle que soit leur distance d'éloignement
- 50 N de flottabilité au moins pour les navires ne s'éloignant pas de plus de 2 milles d'un abri
- 100 N de flottabilité au moins pour les navires jusqu'à 6 milles d'un abri
- 100 N de flottabilité au moins pour les enfants jusqu'à 30 kg quelque soit la distance d'éloignement d'un abri
- 150 N de flottabilité au moins pour les navires s'éloignant de plus de 6 milles d'un abri.

Les gilets doivent être équipés d'un dispositif de repérage lumineux individuel étanche fixé au gilet (lampe flash, lampe torche, cyalume) d'une autonomie minimale de 6 heures.

Recommandations

- S'il n'en possède pas, équipez votre gilet d'une sangle sous-cutané pour éviter la remontée du gilet vers le haut en cas de chute à l'eau
- Un gilet est un équipement personnel. Les réglages de l'EIF sont adaptés au porteur
- En cas d'embarquement occasionnel, réglez le gilet à chaque personne avant le départ et exigez son port.
- Pensez à avoir toujours un kit de réarmement si vous utilisez un gilet gonflable (manuel ou automatique).

Entretien

- Dessalez le gilet avec une éponge humide
- Vérifiez la date de validité du kit de déclenchement ; s'il est périmé, le remplacer ou le faire remplacer
- Avant le début de saison, procédez à un gonflage du gilet avec l'embout buccal (situé sous l'enveloppe) pour s'assurer qu'il ne fuit pas (10 heures mini)

- Dégonflez ensuite le gilet en appuyant sur la soupape de l'embout buccal et chassez tout l'air résiduel avant pliage.