

Simple & Double Ligne

Bouées moules de corde

Nos bouées à moules robustes en polyéthylène, dotés de notre aileron de stabilité breveté, sont une solution révolutionnaire pour l'industrie des moules en corde. Conçus pour résister aux hautes vagues, maintenir la stabilité et réduire le balancement des lignes de maintien des moules, ces bouées ont le potentiel d'augmenter les rendements et d'améliorer la qualité des moules. Au-delà de leurs avantages en termes de performances, ces bouées sont respectueux de l'environnement, recyclables et exceptionnellement durables. Des essais indépendants, menés par le Dr John Bonardelli, expert en production de moules, confirment leur efficacité.

Caractéristiques et avantages d'une seule ligne :

- Adaptable aux lignes de surface ou immergées
- Ajustez facilement la flottabilité en combinant des flotteurs
- Idéal pour la collecte des naissains et la flottabilité sur les longues lignes

Caractéristiques et avantages de la double ligne :

- Les poignées renforcées garantissent longévité et fiabilité, même dans des environnements difficiles - positionnées des deux côtés, éliminent les effets de roulement
- L'aileron de stabilisation unique minimise les mouvements verticaux
- Construit pour résister aux hautes vagues et maintenir la stabilité, contribuant ainsi à des moules plus grosses et de meilleure qualité avec moins de pertes
- Options de remplissage en mousse disponibles

Ligne	Code	Description	Dimensions (mm)	
Simple	SF40	40L hauturier/côtier Flotteur à moules submersible Entrée corde Ø 40mm Convient pour des profondeurs jusqu'à 30 m	420 Ø x 650 H	
Simple	SF200	Bouée de moules en mer de 200L Entrée corde Ø 35mm	700 Ø x 978 H	
Double	MF200	Bouée à moules côtier de 200 L	114 L x 680 H x 630 W	
Double	MF330	Bouée à moules en mer de 330 L	1400 L x 800 H x 710 W	

Ligne simple
En images



Ligne double
En images



Contact

Mail: stephane@thedam.fr

Téléphone: 06.37.46.42.97

Adresse: 25 Rue du clos des Mares,
50290 Bréhal.

Site web:

- ww.thedam.fr
- <https://jfcmarine.com/>

