



Source Alprech

Généralités

Les chaluts *Alfi 101* sont des chaluts de surface conçus spécifiquement à des fins de lutte antipollution. Ils comportent deux parties : des ailes constituées d'un simple filet flottant lesté et déployé verticalement, et une poche amovible positionnée dans le fond du filet déployé. La flottaison est assurée par un train de flotteurs. Le système est prévu pour être déployé soit tangonné sur le bord d'un navire, soit remorqué en « boeufs » par deux chalutiers de petite taille.

Caractéristiques

Collecteur :	Longueur :	20 à 30 m
	Hauteur :	1.5 m
	Ouverture :	10 à 20 m
	Maillage :	100 mm tressé
Poche :	Dimensions :	1.5 m x 1.5 m
	Capacité :	Environ 0.5 m ³ à 1 m ³ avec possibilité de fabrication de poches de contenance supérieure
	Maillage :	3 à 4 mm en PE
	Connexions :	Mousquetons

La flottaison est assurée par un train de flotteurs d'environ 50 cm de diamètre.

Observations

Ces chaluts ont été développés à la suite de l'accident du *Tricolor* en Manche, par la société *Alprech filets*, fabricante de filets pour la pêche et diverses autres applications dans le Pas-de-Calais. Toutefois, l'arrivée de ces matériels à l'issue de l'accident n'a pas permis de les utiliser en conditions réelles. Ils ont en revanche été mis en œuvre à l'occasion de l'exercice *Polmar Nord 2004* organisé par la Marine Nationale.