

Applications:

Pompage de pollutions flottantes (hydrocarbures, solvants,...) pour décanteurs, fosses, bassins,...

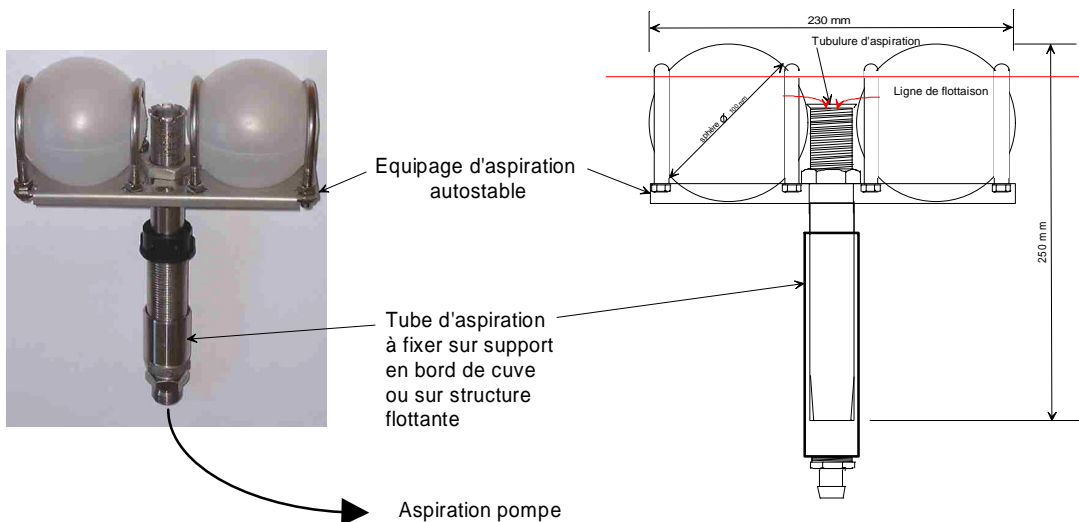
Caractéristiques:

L'écumeur est constitué de deux sous ensembles:

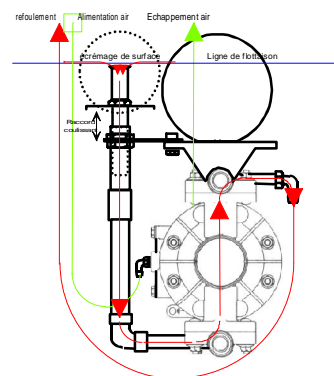
Un équipage d'aspiration autostable construit sur la base de deux flotteurs ppH assemblés sur une structure intégrant une tubulure d'aspiration 20 x 27 inox (profondeur d'aspiration réglable) relié à un tube plongeant et coulissant dans un tube d'aspiration à fixer en bordure de cuve, à monter sur bouée ou pompe flottante.

Un support pour le tube d'aspiration permettant sa fixation en bordure de cuve, pour des variations de niveau jusqu'à 80 mm ou son intégration sur une structure flottante pour de fortes variations de niveau.

La liberté de mouvement de l'équipage d'aspiration par rapport à la structure permet de garantir un **écrémage régulier de la surface pour toute variation de niveau.**



Intégration SK100 sur pompe flottante, voir Fiche "POSKI"



Constructions

Flotteurs: polypropylène, tubulures acier inoxydable (Construction tout inox, autres dimensions sur demande)

Pompage de surface	ECREMEUR AUTOSTABLE, 1 point	SK 100/PP
	PRINCIPE ET CARACTERISTIQUES	12/04/a