

Caractéristiques d'une station de pompage simple standard

- ▲ Capotage en inox
- ▲ Support de tuyau en inox
- ▲ Tuyau d'aspiration très souple et résistant à l'écrasement d'une longueur de 10 m
- ▲ Un embout différent selon les produits à pomper (eaux de vannes, eaux de cale, huiles usagées)
- ▲ Un coffret de commande en inox
- Alimentation en 380 V triphasé + terre
- Puissance de 1,1 à 4,4 kW/h
- ▲ Un compteur horaire
- ▲ Une temporisation pour régler le temps de fonctionnement
- ▲ Un interrupteur général
- ▲ Un voyant « sous tension »
- ▲ Un bouton « marche » et son voyant
- ▲ Un bouton « arrêt » et son voyant
- ▲ Un voyant « défaut »
- ▲ Un bouton coup de poing « arrêt d'urgence »
- ▲ Les consignes d'utilisation bilingues
- ▲ Les consignes de sécurité bilingues
- ▲ Un panneau signalétique normalisé « station de pompage »

Options

- ▲ Enrouleur automatique du tuyau d'aspiration
- ▲ Contrôle de l'utilisation par jeton / badge
- ▲ Débitmètre
- ▲ Finition bois
- ▲ Coffret antidéflagrant (ATEX)

Dimensions station de pompage sans enrouleur automatique

MODÈLE	SIMPLE	MIXTE	TRIPLE
Dimensions LxIxh (mm)	1250 x 1275 x 920	1900 x 1275 x 920	2300 x 1275 x 920
Poids (kg)	370	700	950

Dimensions station de pompage avec enrouleur automatique

MODÈLE	SIMPLE	MIXTE	TRIPLE
Dimensions LxIxh (mm)	1950 x 1000 x 920	2750 x 1150 x 920	3450 x 1150 x 920
Poids (kg)	450	775	1100

Quelques références

Ports de plaisance et ports de pêche :
 Saint Cast Le Guildo, Brest, Camaret, Noirmoutier, Pornichet, La Baule-Le Pouliguen,
 Saint Martin de Ré, Marseille, Cogolin, Antibes, Mandelieu La Napoule, Dieppe,
 Castelnaudary, Château Gontier, La Grande Motte, Paimpol, Saint Mandrier, Cannes,
 Saint Malo, Lac du Der, Draveil...

STATIONS DE POMPAGE



Depuis 1991, CEI s'est imposée comme le spécialiste des stations de pompage en milieu portuaire

- ▲ en proposant une gamme complète d'équipements pour le traitement des eaux de vannes, des eaux de cales, et des huiles usagées.
- ▲ Installée sur un ponton ou sur un quai, sur un port de plaisance ou un port de pêche, en maritime ou en fluvial, la station de pompage CEI est la solution.

01. Station de pompage triple – Saint Cast Le Guildo
02. Station de pompage mixte avec enrouleur automatique – Draveil
03. Station de pompage sur remorque
04. Station de pompage mixte – Dieppe port de pêche



05. Station de pompage simple – Château Gontier
06. Station de pompage sur bateau
07. Station de pompage triple – port de Brest



Des stations de pompage faciles à utiliser par le plaisancier

- ▲ En libre service ou dotées d'un système de contrôle d'accès à jetons, pièces ou badges, les stations de pompes CEI sont toutes équipées d'un pupitre de commande simple avec des instructions d'utilisation et de sécurité en français et en anglais.
- ▲ Les tuyaux d'aspiration de chaque type d'effluents sont clairement identifiés, rendant ainsi nul le risque de confusion.

Des stations de pompage fonctionnant sans odeur, sans bruit, sans salissure

- ▲ Grâce à l'embout normalisé qui équipe le tuyau d'aspiration des eaux usées, le raccordement entre le nable du bateau et la station de pompage CEI est complètement étanche.
- ▲ Les pompes CEI sont des pompes péristaltiques. Elles aspirent, transfèrent et refoulent directement dans le réseau des eaux usées du port. A la différence des pompes à vide, il n'y a pas de cuve de stockage. Aucune odeur, aucune salissure.
- ▲ Les stations de pompage CEI sont totalement silencieuses. Pas de gêne des autres plaisanciers.

Des stations de pompage robustes

- ▲ Le capotage des stations de pompes CEI est fabriqué en inox de forte épaisseur. Il résiste aux agressions de l'environnement en milieu marin et au vandalisme.
- ▲ Le tuyau d'aspiration est très souple et résistant à l'écrasement.
- ▲ Aucune pièce mécanique type membrane ou clapet n'est en contact avec les produits pompés. Cette conception garantit la longévité de l'installation et une maintenance facilitée.
- ▲ Les pompes CEI sont automorçantes et peuvent fonctionner à vide sans risque de dégradation du système.

Des stations de pompage performantes: idéal pour les ports à fort marnage

- ▲ Les stations de pompage CEI peuvent aspirer sur une distance de 125 m. La hauteur de pompage d'une colonne d'eau chargée peut aller jusqu'à 8 m. En refoulement la capacité des stations de pompage CEI est de 400 m en distance et de 10 m en hauteur. Le débit maximal de la pompe est de 75l/min et varie en fonction des conditions du site.