

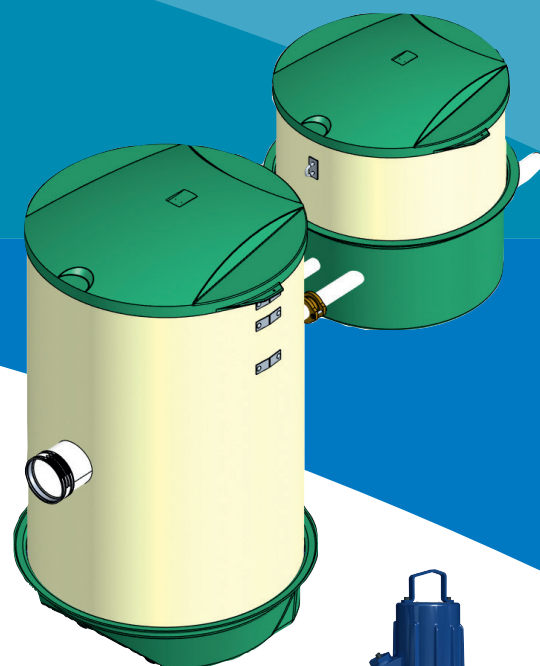
Stations STANDOP

POSTES DE RELEVAGE POLYESTER STANDARDISEES

NOUVEAU

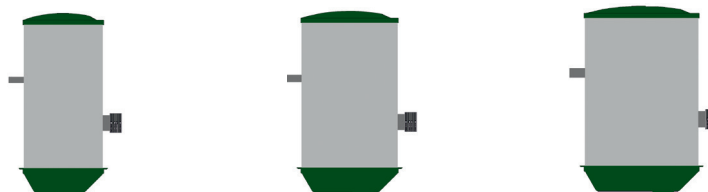
Grâce à notre expérience dans le domaine du pompage et des stations préfabriquées, nous avons créé une nouvelle gamme de stations Flygt pour répondre à vos besoins précis. La STANDOP est une station modulaire dont les fonctionnalités sont optimisées pour offrir le meilleur compromis technico-économique, grâce à des configurations pré-définies. Elle est équipée d'une nouvelle gamme de pompes submersibles à haut rendement de la série 1300, dont la conception robuste avec roues autonettoyantes ou vortex permet de réduire les risques de colmatage.

Cette nouvelle série de stations de pompage Flygt STANDOP comprend trois modèles, équipés de 2 pompes, pour des débits allant de 5 jusqu'à 93 m³/h.



Gamme 1300

Caractéristiques des STANDOP



Type de station	STANDOP 1000	STANDOP 1200	STANDOP 1400
Diamètre mm	1000	1200	1400
Hauteur m	2 à 4	2 à 4	2 à 4
Nombre de pompes	2	2	2
Diamètre de refoulement DN mm	50	50	50
	65	65	65
Plage de débit m ³ /h	65	80	80
	100	100	100
Modèle de pompe	5 à 35	5 à 55	5 à 93
	1305	1305	1305
	1310	1310	1310
	1315	1315	1315
Type de roue	1320	1320	1320
	Autonettoyante ou Vortex	Autonettoyante ou Vortex	Autonettoyante ou Vortex

Sélection et détermination

Les stations STANDOP sont déterminées par nos soins pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisation (fourniture sur demande de la note de calcul de résistance et de lestage).

De plus, les stations STANDOP sont assemblées et équipées d'options, afin de fournir une solution globale.

Un tarif édité spécifiquement pour les STANDOP vous permet d'estimer vous-même très rapidement le coût de votre projet de pompage.



Trappe aluminium



Coffret Ductor 2P-F



Panier Dégrillage

Conception

- > Potence et palan démontables
 - > Barres de guidage inox
 - > Tuyauteries en PVC ou en acier inoxydable
 - > Traverse support de tuyauterie et de barre de guidage en inox pour une meilleure longévité
 - > Joint Forsheda pour un raccordement plus aisé et une mise en œuvre rapide et sûre
 - > Panier de dégrillage avec ou sans fond ouvrant
 - > Connexion de la pompe 1300 automatique sur le pied d'assise et déconnexion simple en remontant la pompe le long des barres de guidage
 - > Couvercle polyester verrouillable pour utilisation espace vert ou trappe aluminium conforme à la norme EN124-B
 - > Grille anti-chute avec barreaux indépendants conforme à la recommandation INRS
 - > Manchette de raccordement flexible entre la station et le regard pour absorber les tassements éventuels
 - > Régulateurs de niveau
- > Traversée de paroi entre la cuve et le refoulement parfaitement étanche
 - > Pied d'assise boulonné dans le fond de la cuve et sur la canalisation de refoulement
 - > Fond de cuve autonettoyant avec plans inclinés pour éviter les sédimentations
 - > Cuvette en fond de cuve permettant de positionner une pompe vide-cave pour une intervention de maintenance sécurisée
 - > Regard circulaire pour robinetterie externe conforme aux normes INRS



Le bon choix de pompes

Gamme 1300 avec roue vortex ou autonettoyante pour un meilleur compromis Performance / Anti-Colmatage

Améliorez la qualité de vos interventions de maintenance en toute sécurité

Les stations STANDOP peuvent être équipées d'un regard circulaire séparé pour faciliter l'accès à la robinetterie. Selon le besoin, notamment en cas de contrainte d'espace au sol, les stations STANDOP peuvent aussi être équipées de robinetterie interne. (Solution non préconisée par Xylem car non conforme aux recommandations INRS)

Le fond de cuve des stations STANDOP est équipé d'un puisard pour pouvoir assécher le fond du poste à l'aide d'une pompe vide-cave et ainsi sécuriser les interventions de maintenance des techniciens.

xylem
Let's Solve Water



Fond de cuve avec cuvette pour installer un vide-cave



Regard circulaire



Intérieur du regard avec clapets et vannes