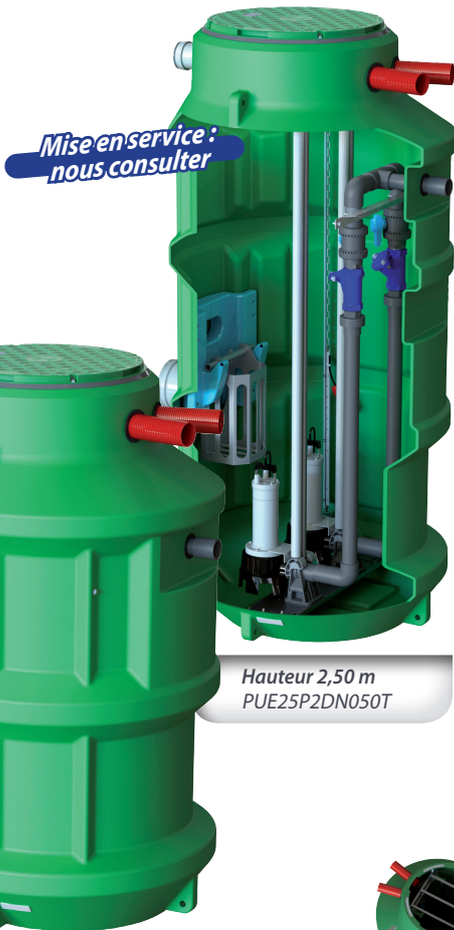




STAR1000 Dn50 2 pompes sur pieds d'assise



Mise en service : nous consulter

Hauteur 2,50 m
PUE25P2DN050T

Hauteur 2,00 m
PUE20P2DN050T

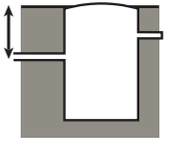
Conception

- Cuve en polyéthylène, insensible aux effets de la corrosion. Fabrication avec renforts, pour une meilleure résistance mécanique,
- Volume utile sous fil d'eau : 640 L,
- Couvercle anti-dérappant verrouillable pour une pose sous espace vert en toute sécurité,
- Manchon d'entrée PVC femelle à joint pour tube PVC Ø200 ext.,
- Tube de sortie PVC pression à coller Ø63 ext.,
- Manchon de ventilation PVC femelle à joint Ø100/117 avec bouchon pour tube PVC Ø100 extérieur,
- 2 fourreaux passe-câbles TPC Ø 76/90,
- Sangles de manutention pour une installation aisée.

Équipement intérieur

- 2 pompes immergées,
- Système de pieds d'assise composite et barres de guidage composite (poste haut. 2m) ou acier inoxydable (poste haut. 2,5m) : facilite la mise en place des pompes,
- 2 canalisations de refoulement PVC Dn50,
- 2 vannes PVC à sphère et 2 clapets fonte à boule anti-retour Dn50 montés sur raccords union,
- 1 flotteur alarme (10 m),
- 1 sonde piézométrique installée sur chaîne avec contrepoids (10 m de câble),
- Support en polyéthylène pour recevoir le panier dégrilleur.
- **Grille anti-chute, Grille à barreaux indépendants en inox pour ouverture polyéthylène diamètre 740 mm.**

F.E.A. Star 1000, hauteur 2 m : **standard 1200 mm**



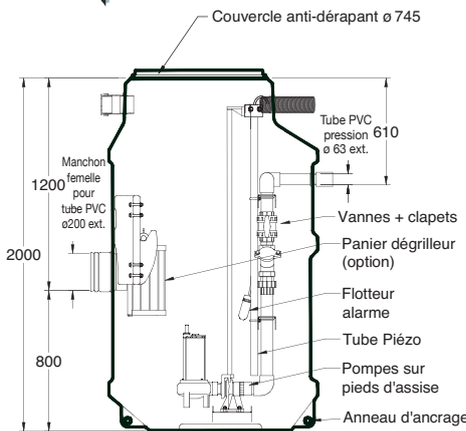
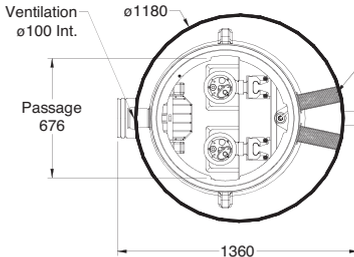
Sur demande de 800 à 1300 mm

F.E.A. Star 1000, hauteur 2m50 : **standard 1700 mm**

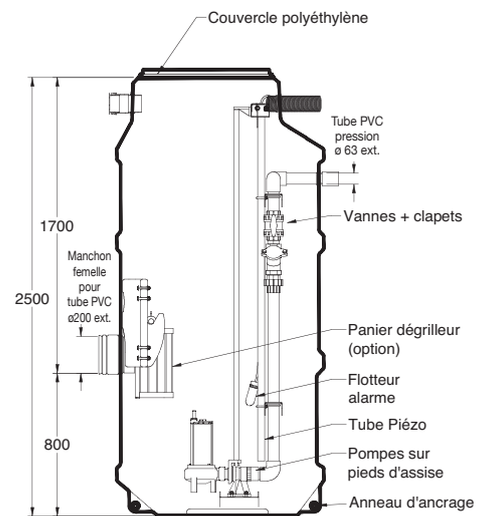


Sur demande de 1300 à 1700 mm

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels



PUE20P2DN050T



PUE25P2DN050T



Pour notre gamme STAR 1000, la sélection de votre poste de relevage s'effectue en **3 étapes** :

- 1** Choix de la cuve + **2** Choix de la pompe + **3** Choix du coffret électrique

Référence de cuve	ø Entrée (en mm)	ø Sortie (en mm)	Poids (en kg)
PUE20P2DN050T	Pour tube PVC ø200 ext.	Tube PVC pression ø63 ext.	140
PUE25P2DN050T			179

Référence de pompe	N°courbe /pompe	Section de passage (en mm)	Intensité (en ampères)	Tension (en volts)	Puissance (en kW)	Référence coffret
PJS0590M	17	50	10,5	Mono 230 V	1,5	CSJ209
PJS0590T			4,1	Tri 400 V		CSJ204

STAR1000 Dn50



Les pompes



Monophasées 230 V avec condensateur intégré au coffret ou Triphasées 400 V.

Construction : corps de pompe et roue Vortex en fonte, enveloppe moteur inox.

Protection : IP68 classe d'isolation F.

Température des liquides : maxi +50°C.

Utilisation : eaux chargées.

Section de passage : 50 mm.

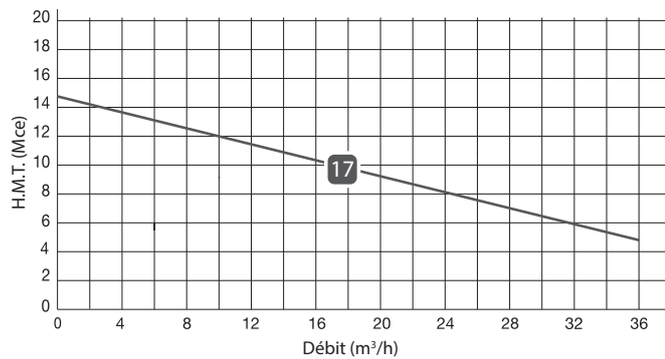
Refoulement : 2".

Equipée d'un câble de 10 m avec 2 fils pour Isotherme.

Poids : 18,2 kg.

Sélection du modèle

en fonction du débit et de la Hauteur Manométrique Totale. Si vous ne les connaissez pas, reportez-vous à la page 45 pour les calculer.



17

PJS0590M ou T

SEMISOM 590 M ou T

Le coffret et la sonde



Sonde piézométrique (10 m de câble).



Caractéristiques techniques

- Monophasé 230 volts ou tétraphasé, 400 volts + neutre.
- Marche automatique des pompes en fonction du niveau dans la cuve.
- Inversion automatique à chaque démarrage.
- Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme.
- Sectionneur cadenassable.

- Fonction Marche forcée des pompe par bouton-poussoir.
- Pour pompes 230V : condensateurs intégrés au coffret
- Visualisation Marche-Disjonction par pompe.
- Contact sec pour report d'alarme.
- **Encombrement :** L 278 x P 130 x H 378 mm.

Pour plus d'infos, voir page 46

Options

Réhausse de couvercle



A partir de la deuxième réhausse empilée, la dalle de protection béton est nécessaire. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.

Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Télescopable	Grille anti-chute
ETR47EF	490	780	10,5 kg	•	•
ETR65EF	650	780	18 kg	•	•



Panier dégrilleur en aluminium

Avec chaîne de manutention.

Dimensions du panier :

L 245 x P 215 x H 400 mm. Poids : 2,9 kg. **OS530**



Potence 50 kg repliable

Conforme à la directive machine 2006/42/CE. Déclaration de conformité à la livraison. Aptitude à l'emploi à réaliser à l'installation définitive

OS096

Potence réglable 50 kg en acier galvanisé avec treuil et support potence en acier galvanisé. La potence est amovible et peut être repliée pour être transportée facilement. Poids 17 kg.



Armoire avec socle pour pose extérieure

CP510

En polyester. Dimensions : L540 x H520 x P240 mm + hauteur du socle 580 mm.

Pour installer un coffret électrique 1 ou 2 pompes.

Kit de rallonge de câble

- comprenant :
- 1 connexion pour 2 pompes mono ou tri et 1 flotteur alarme,
 - 1 connexion pour sonde piézométrique.
- A installer dans un regard ou dans la station.

Nous Consulter



Kit d'ancrage

OSE73060

4 éléments en acier. Composés d'une patte de fixation à la cuve et d'un treillis soudé : le kit permet de faciliter l'ancrage de la cuve en présence d'eaux souterraines. Poids : 11,5 kg.

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels

COLLECTIF