



POSTE RELEVAGE **1960 EAUX CLAIRES PUISSANCE+**

- Equipé pour le système de dispersion/irrigation d'EPARCO, il répond aux cas de figure où une pompe de puissance supérieure à celle du poste standard est demandée : épandage sous pression, station en contre-bas et éloignée du point de rejet...
- Pompe tout inox à roue centrifuge ouverte, diamètre de passage 10 mm
- Livré prêt à installer, avec un câblage de 20 m pour la pompe et le flotteur d'alarme
- Fond et parois indéformables sous la pression hydrostatique extérieure



Références

091404
entrée percée

091414
entrée non percée

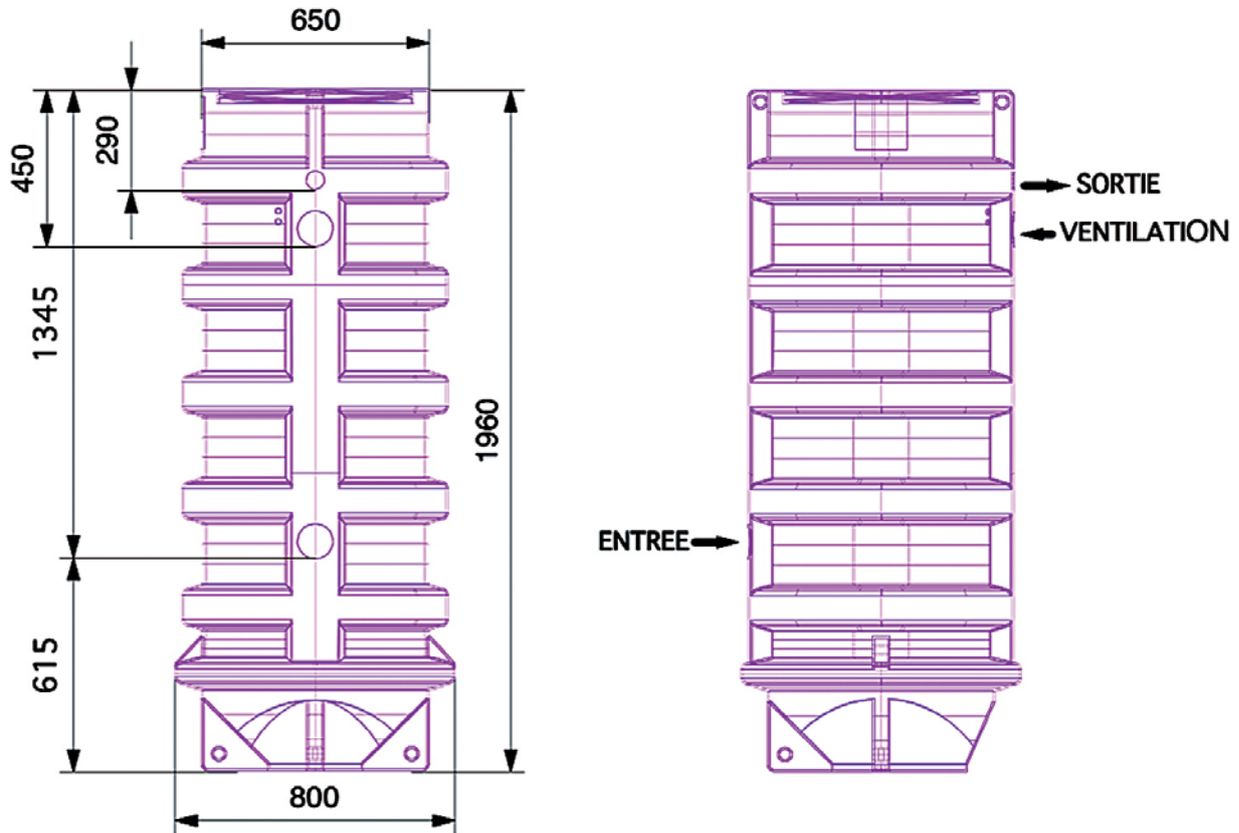
- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 1"1/4 et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation optionnelle en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 40 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Bâchées réglées en usine à 80L ± 10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

→ **CUVE GARANTIE 10 ANS CONTRE TOUT VICE DE FABRICATION**

CE



LA RÉFÉRENCE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Poids du poste équipé = **83 kg**

Pour la version avec l'entrée non percée un repère en relief indique la hauteur minimale (665 mm) pour l'axe de perçage (scie cloche de 105 mm)

POMPE EBARA BEST 2



→ Pompe garantie 24 mois

MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, grille d'aspiration, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 303
- Double garniture mécanique avec chambre à huile :
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 10 m
- Roue centrifuge ouverte
- Passage maximum de solides 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V \pm 10%, 50Hz
- Poids 12,0 kg

P1	0,90 kW
P2	0,55 kW
Condensateur	16 μ F
H max	12,2 m
H min	3 m

