

RELEVAGE POUR BIONUT 2 SORTIE HAUTE

REL BIONUT-B2

5170

1 Définition

Relevage à usage domestique :

- 1 cuve cylindrique Ø 470 mm intérieur en polyéthylène (PE)
- 1 fond de cuve résistant à la nappe phréatique.
- 1 couvercle PE à visser
- 1 joint hublot Ø 100 et sa scie cloche
- 1 passage de câble Ø 50 ext
- 1 tubulure de refoulement en PVC pression Ø 40 avec coude et raccord union
- 1 clapet anti retour à battant.
- 1 sortie mâle Ø 40 ext
- 1 sortie ventilation Ø 50 ext
- 1 pompe avec interrupteur à flotteur incorporé et 10 ml de câble, passage de corps solide de 35 mm maximum
- Hauteur (A) augmentée de 119 mm pour faciliter la maintenance
- Adaptable avec rehausse de 250 mm

2 Utilisation

Vérifier périodiquement que l'orifice de la pompe n'est pas partiellement obstrué.
Nettoyer périodiquement la cuve. Nettoyer tous les mois l'interrupteur à flotteur.
Prévoir un contrat d'entretien dans le cadre de la fièvre Bionut, cf. guide d'usage.

3 Fonctionnement

Le fonctionnement est automatique après branchement. La cuve reçoit les eaux à relever. Le déclenchement de la pompe est assuré par un interrupteur à flotteur qui donne l'impulsion de mise en marche et d'arrêt.

4 Installation

Voir la notice de pose PRELPE.

Pour effectuer le branchement d'entrée, percer la cuve avec la scie cloche et utiliser le joint hublot pour faire l'étanchéité avec le tube Ø 100. (scie cloche, joint et manchon fourni).
La pompe est prête à être branchée sur une prise 220 Mono + Terre. Elle doit être obligatoirement protégée en amont par un interrupteur différentiel 30 mA. Si le câble de la pompe doit être rallongé utiliser une connexion étanche AE141 (option).

5 Entretien

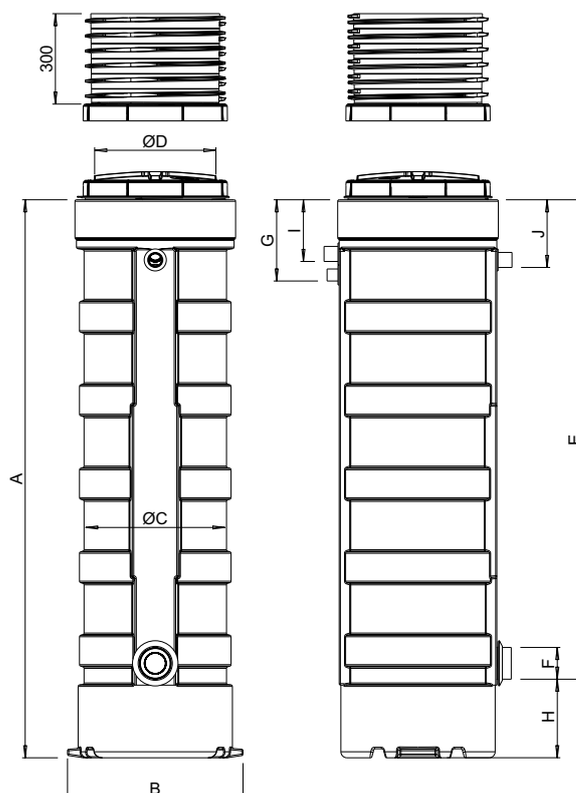
Vérifier périodiquement que l'orifice de la pompe n'est pas partiellement obstrué.
Nettoyer périodiquement la cuve. Nettoyer tous les mois l'interrupteur à flotteur.
Prévoir un contrat d'entretien dans le cadre de la fièvre Bionut, cf. guide d'usage.

6 Garantie

La pompe est garantie 1 an à compter de la date de facturation. La garantie est subordonnée aux conditions de pose et d'entretien.



TRAITEMENT DES EAUX USÉES

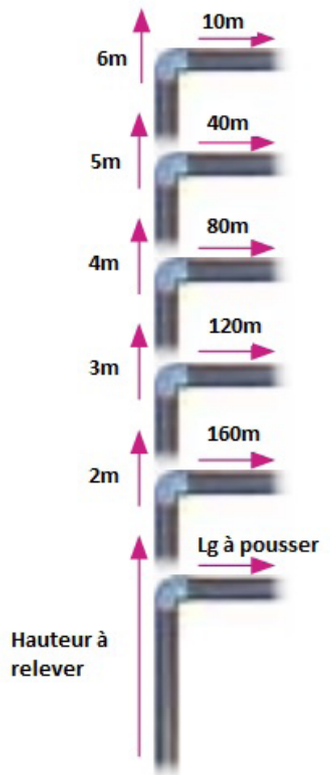


RELEVAGE POUR PACK BIONUT SORTIE HAUTE

5170

→ Distances maximales de rejet possibles en sortie du poste

Selon la hauteur de refoulement



Courbe pompe



Cette présentation est basée sur les hypothèses suivantes :

- maison individuelle de 3 à 10 usagers
- canalisation de refoulement en PVC Ø63
- longueur linéaire sans pertes de charge singulières (coudes, réductions, clapets, ...)

Références	A	B	C	D	E	F	G	H*	I	J	Pompe	Puissance kW	Intensité Ampère	Tension volts
RELBIONUT-B2	1855	Ø 579	Ø 470	Ø 400	1445 à 1595	Ø 100	225	260 à 410*	205	225	PLIFT5180/01	0.75	3.6	220
RH2/4031	Rehausse polyéthylène Ø 400 hauteur 250 mm													
AE141	Kit connexion par rallonge de câble													
AE1613	Coffret d'alarme sonore de niveau très haut													

* Recommandé pour RELBIONUT-B2

TRAITEMENT DES EAUX USÉES