

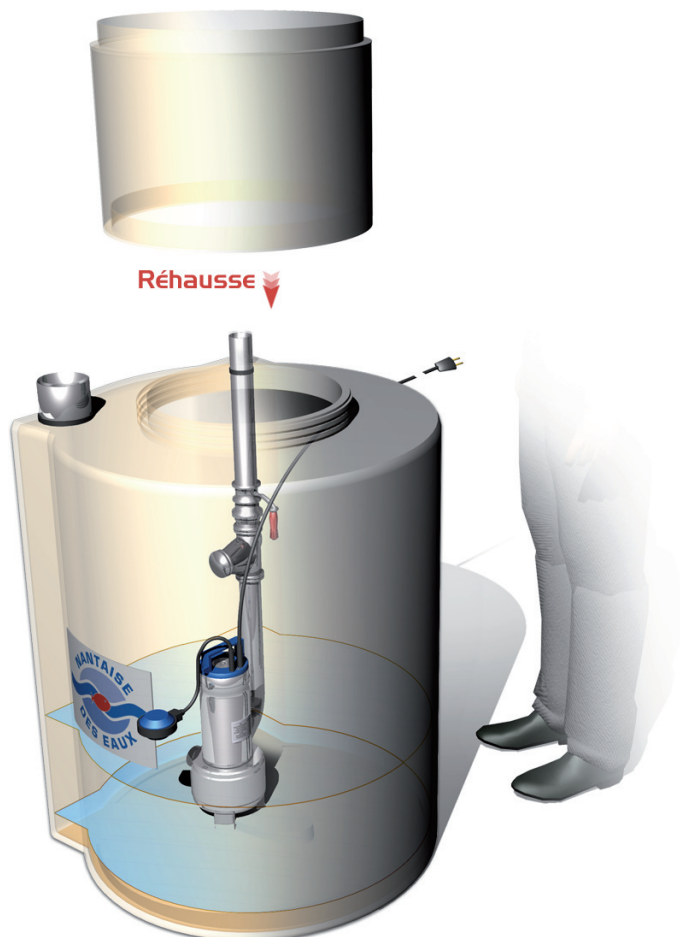
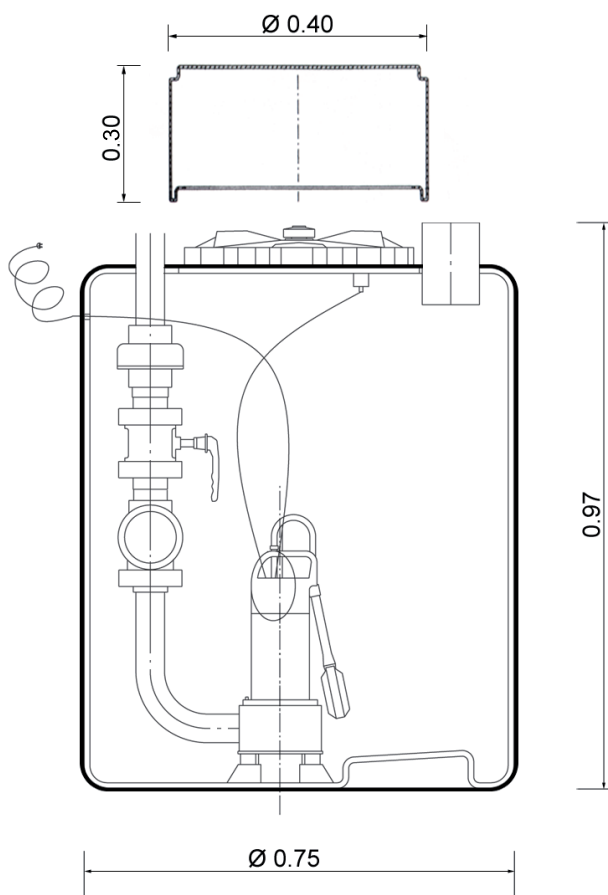


# POSTE DE RELEVAGE EAUX USÉES

## RAIPE - POLYÉTHYLÈNE - 400 LITRES

### STRUCTURE

La cuve est réalisée en polyéthylène, matière plastique légère, totalement étanche, résistante, imputrescible et chimiquement inerte.



### FONCTIONNEMENT

Le raccordement au réseau d'égouts des maisons situées en contrebas de celui-ci trouve une solution simple et globale avec le RAIPE polyéthylène.

Cet appareil est constitué :

d'une cuve dans laquelle vient se déverser l'ensemble des eaux usées de la maison (cuisine, salle d'eau, WC).

d'une pompe immergée, monophasée et équipée d'un régulateur de niveau incorporé, clapet et vanne.

### OPTION

Rehausse hauteur: 0,30 m

### POIDS

Poste sans réhausse = 41 kg  
Poste avec réhausse = 45 kg

