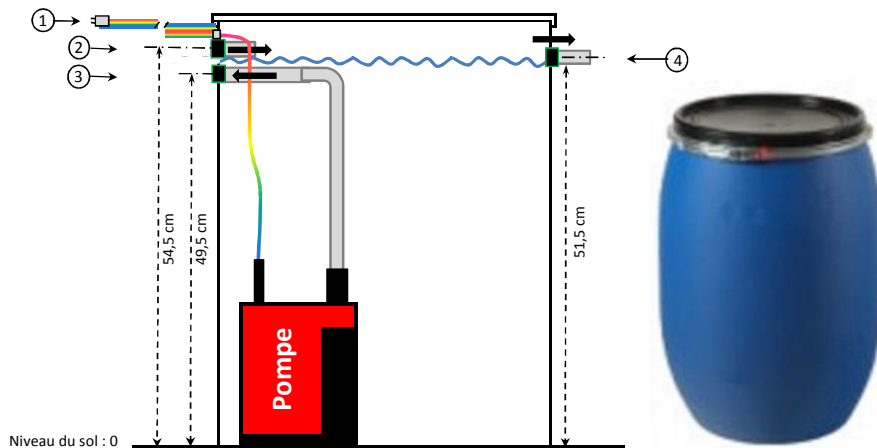


## Module de relevage SPAREAU®



### DOMAINE D'UTILISATION

Le module de relevage est à utiliser dans les cas extrêmes où il n'y aurait pas d'autres possibilités d'alimenter directement SPAREAU® par écoulement gravitaire des eaux grises (\*) ou par relevage du surplus d'eaux grises, dans le cas où le trop-plein de SPAREAU® est situé plus bas que le collecteur d'égout.

(\*) Eaux grises exclusivement issues des lavages corporels ou du linge; les eaux grasses issues des éviers et lave-vaisselles sont à rejeter directement à l'égout

### CARACTÉRISTIQUES

- ① Alimentation électrique : Tension 220/240 volts Traversée de paroi et presse-étoupe étanche  
Câble électrique de norme H07RNF de 10 ml de longueur
- ② Entrée des eaux grises (issues des lavages ou du trop-plein)  
Raccordement: traversée de paroi PVC à coller, Ø 40 mm femelle, disposée à 54,5 cm (entre axes) par rapport au sol.  
Emplacement : standard, ou à la demande sur schéma personnel.
- ③ Sortie des eaux grises : soit vers SPAREAU®, soit vers le collecteur d'égout.  
Raccordement: traversée de paroi PVC à coller, Ø 40 mm femelle, disposée à 49,5 cm (entre axes) par rapport au sol.
- ④ Sortie du trop-plein vers le collecteur d'égout écoulement par gravité  
Raccordement: traversée de paroi PVC à coller, Ø 40 mm femelle, disposée à 51,5 cm (entre axes) par rapport au sol.  
Équipement de série: un bouchon dans le cas de non raccordement à SPAREAU®

### LA CUVE

Matière : Polyéthylène haute densité, étanche, ni vieillissement, ni corrosion. - Hauteur totale: 62,5 cm.

Ouverture totale de 34 cm, couvercle équipé d'un joint d'étanchéité (cerclage en option)

Capacité au niveau du trop-plein : 53 litres.

### LA POMPE

Classe de protection : IPX8 - Pression maximale: 0,9 bar. - Débit maximum 13 m<sup>3</sup> / heure

Hauteur maximum de refoulement : 9 mètres - Aspiration des impuretés: 15 mm maxi

Câble électrique de norme H07RNF de 10 ml de longueur

### RECOMMANDATIONS

- 1) Dans tous les cas, s'assurer que les connecteurs au collecteur d'égout soient précédées d'un siphon :
  - soit à proximité de SPAREAU® ou du module de relevage;
  - soit du collecteur d'égout.
- 2) la jonction entre les trop-pleins (SPAREAU® et module de relevage) et le collecteur d'égout doit être réalisée de manière à ne jamais siphonner le collecteur de l'égout.