

NOTICE D'INSTALLATION DES ACCESSOIRES POUR KIT JARDIN 4RAIN® AVEC CUVE A ENTERRER

Accessoires kits Jardin

Réf : 295593

Pour kit Jardin 2650 L

Réf : 295520

Pour kit Jardin 5300 L

Réf : 295521

Pour kit Jardin 7950 L

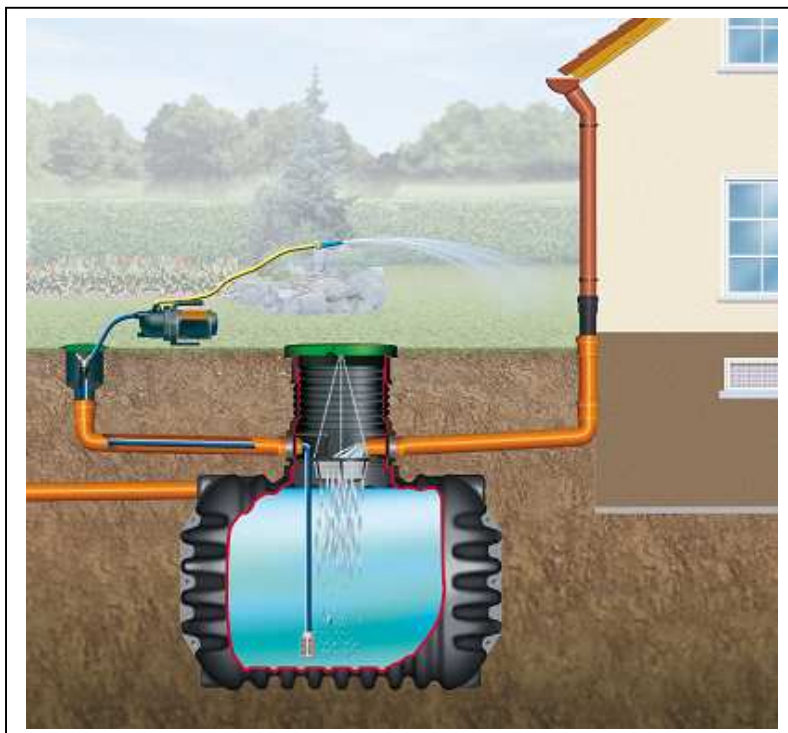
Réf : 295522

Afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité de votre installation, il est important de respecter scrupuleusement les instructions de mise en place du fabricant.

Tout manquement à ces règles annulera systématiquement la garantie.

La garantie du vendeur en cas de réclamation justifiée et effectuée dans les délais prévus est limitée au remplacement des produits contestés, à l'exclusion de tous dommages et intérêts, frais de manutention ou frais de dépose et mise en oeuvre.

Avant tout montage il est indispensable de vérifier le contenu du carton d'accessoires. Tout article manquant ou non conforme est à signaler immédiatement et ne devra être installé.



Sommaire :

1. Généralités	Page 2
1.1 sécurité	
1.2 marquage	
2. Composition du carton	Page 2
3. Montage	Page 3
4. Panier filtrant	Page 4

1. Généralités

1.1 Sécurité

Les règles de sécurité doivent impérativement être respectées lors de l'installation de la cuve et des accessoires. Durant l'inspection à l'intérieur de la cuve, une deuxième personne doit être présente à l'extérieur.

Les instructions d'installation, de montage, d'entretien et de réparation indiquées ci-après doivent être scrupuleusement respectées.

L'installation des accessoires doit être effectuée par un installateur professionnel. Durant toute intervention sur les accessoires, l'installation complète doit être mise hors service.

Lors de toute intervention sur l'installation (montage, vérification, réparations éventuelles...), les précautions d'usage et normes en vigueur sont à respecter et effectuées par un professionnel.

La gamme 4rain® vous propose des accessoires complémentaires et décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'article non compatible pouvant nuire au bon fonctionnement de votre installation.

1.2 Marquage

L'eau de pluie simplement filtrée (c'est à dire non traitée) ne doit en aucun cas être utilisée pour une consommation courante ou l'hygiène corporelle.

Afin d'éviter toute confusion, toutes les sorties d'eau de pluie doivent être signalées par la mention écrite ou en image « **Eau non potable** ». Les tuyauteries doivent être marquées d'un adhésif de couleur pour être repérées facilement. Toutes les sorties doivent être équipées de vannes « **sécurité enfant** ».

2. Composition du carton



Pompe Jet 700

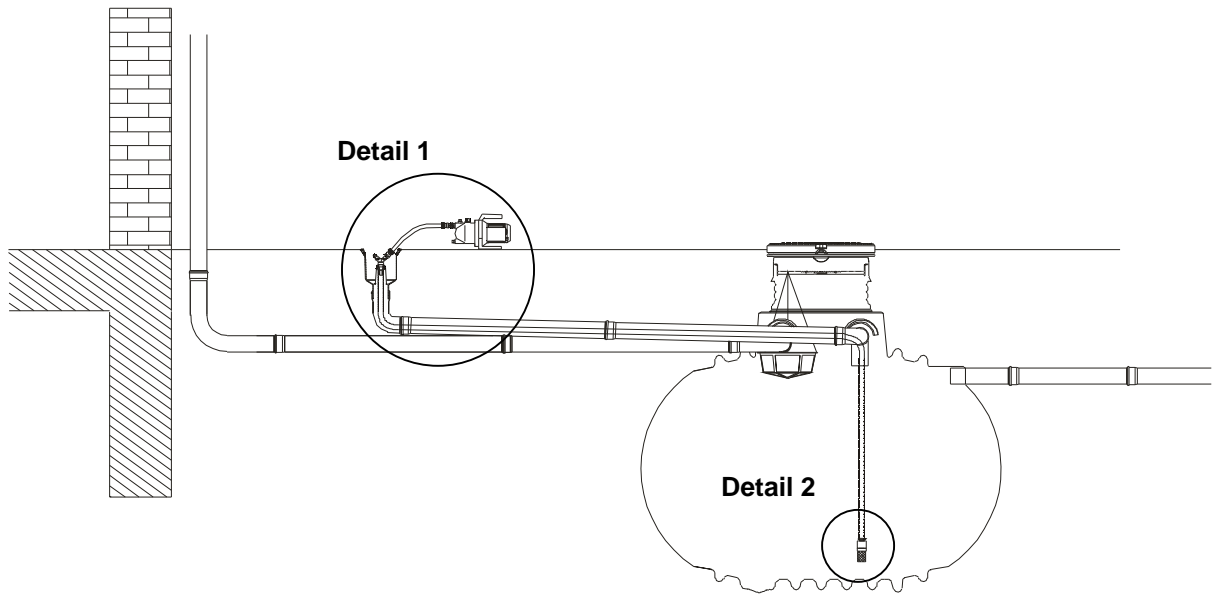


Regard *Perfecta* pour pompe électrique



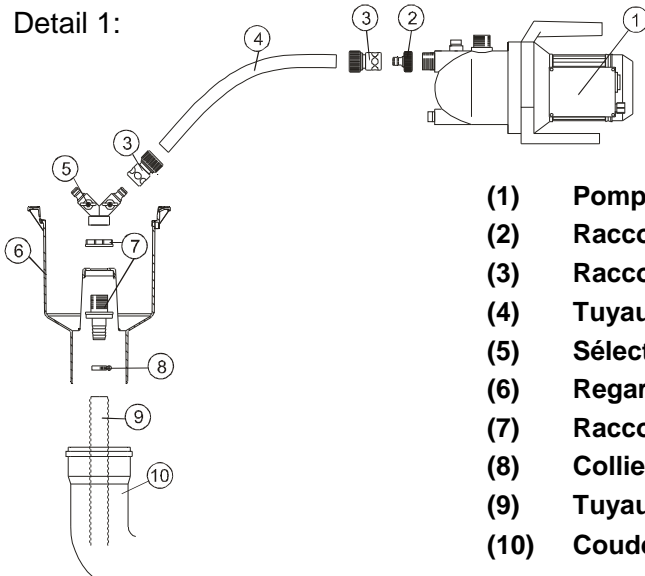
Set de tirage 7m + accessoires

3. Montage



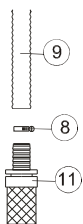
Attention: **La distance maximum entre le regard et le fond de la cuve correspond à la longueur du tuyau d'aspiration soit : 7m**

Detail 1:



- (1) Pompe Jet 700
- (2) Raccord mâle 1"
- (3) Raccord femelle 3/4"
- (4) Tuyau de raccordement 3/4", longueur 1 m
- (5) Sélecteur de circuit
- (6) Regard Perfecta
- (7) Raccord 1" de liaison entre le regard et le tuyau 7m
- (8) Collier de serrage
- (9) Tuyau d'aspiration 1", longueur 7 m
- (10) Coude PVC DN 100 (non fourni)

Detail 2:



- (8) Collier de serrage
- (9) Tuyau d'aspiration 1"
- (11) Crépine + clapet anti-retour

Conseil : **la crépine doit se tenir à environ 10 cm du fond de la cuve.**

4. Panier filtrant

Composition du panier filtrant réf : 202044 :

- une barre de fixation
- une chaîne
- un panier



Installez la barre entre le couvercle et la rehausse. Réglez la barre à la bonne distance grâce à la vis de serrage, située au milieu de la barre. Les rebords de la barre seront coincés entre le couvercle et la rehausse lors de la fermeture.

Fixez ensuite le panier à la chaîne. Réglez la hauteur de la chaîne et placez le panier à l'arrivée des eaux de pluie, toutes les eaux doivent être filtrées par le panier. Nous vous conseillons de faire dépasser le tuyau d'arrivée d'au moins 15 cm dans la cuve. Afin que l'eau soit entièrement récupérée par le panier.

Vérifiez le bon positionnement du panier dans le dôme en faisant couler de l'eau par le tuyau d'arrivée.

Edition : TK / Novembre 2007