

NOTICE DE POSE ET D'ENTRETIEN

Avant de commencer votre chantier, nous vous demandons de lire attentivement ce document

DESCRIPTION

Placé à l'entrée du poste de relevage, le panier dégrilleur permet de piéger les objets indésirables de toutes sortes (cartons, boîtes, bouteilles, chiffons, etc.) et éviter au possible de détériorer ou bloquer la pompe ou les pompes.

Le kit comprend :

- 1 panier
- 1 support de panier
- 1 gabarit



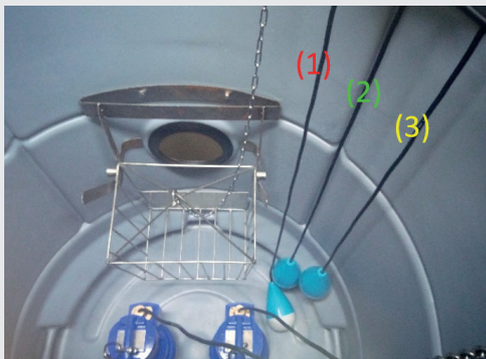
MONTAGE

IMPORTANT

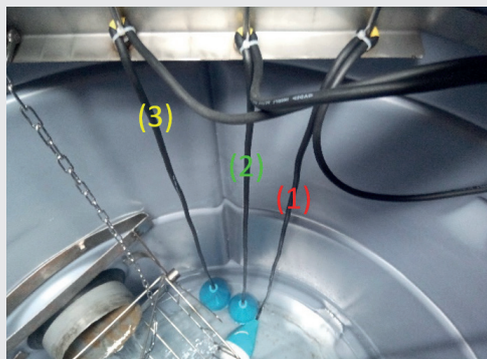
Le panier dégrilleur ne peut être monté qu'avant la mise en fouille du poste de relevage

NOUVELLE CONFIGURATION DE LA POSITION DES FLOTTEURS SUR LES POSTES DE RELEVAGE À DEUX POMPES RÉF. D72 OU D82

Pour que le kit panier dégrilleur se monte correctement sur les postes D72 et D82, il faut modifier l'ordre d'accroche des câbles des flotteurs tel que décrit ci-après, avant d'entamer le montage du kit



*ancienne configuration :
accroche de droite libre*



*nouvelle configuration :
accroche de gauche libre*

ÉVALUATION DE L'ENTRÉE

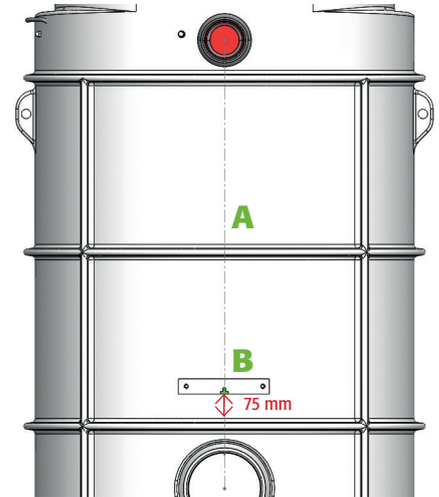
De base, le poste est équipé d'une entrée avec joint pour tuyau Ø 200 mm. Si ce trou d'origine convient, se référer au cas de figure n°1, s'il ne convient pas se référer au cas de figure n°2.

Pour fixer le support du panier dans le poste de relevage procéder comme suit :

Étape 1

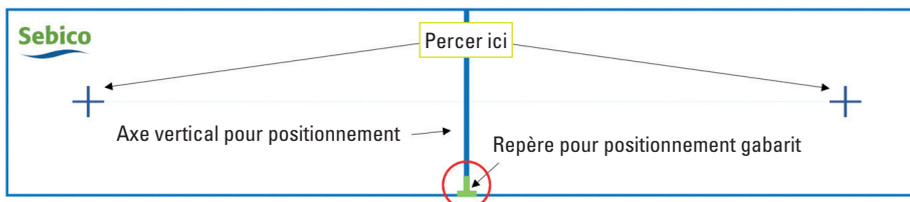
Positionner le gabarit de perçage et réaliser les trous de fixation du support panier.

Tirer un trait au crayon sur l'axe vertical (A) par rapport au point d'injection présent au centre du bouchon.



• Cas de figure n°1

Si le positionnement de l'entrée d'origine Ø200 mm convient, placer le gabarit de manière à ce que le « T » de couleur verte se trouve à 75 mm au-dessus de la nervure juste au-dessus de l'entrée Ø200 mm (B).



• Cas de figure n°2

Si l'entrée d'origine ne convient pas, sur l'axe vertical tracé précédemment, déterminer l'emplacement de la nouvelle entrée d'eau en respectant les données de la notice « pose et entretien du poste de relevage en polyéthylène ». (Reprise ci-dessous)

L'entrée : Le poste est équipée d'une entrée Ø 200 mm avec joint souple pour raccordement avec un tuyau PVC. Cependant le fil d'eau peut nécessiter une entrée à une hauteur différente. C'est pourquoi nous livrons 3 joints souples Ø 100, 110 et 160 mm.

Procédure :

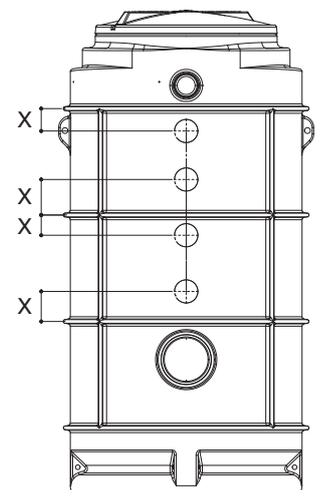
Matériel nécessaire :

- 1 scie-cloche au Ø de joint retenu (voir tableau ci-après)
- 1 visseuse ou perceuse
- 1 mètre et crayon

Ø joint (mm)	Cote X mini (mm)	Ø scie cloche (mm)
100	93	110/111
110	98	120/121
160	125	168/170

La cote X est la cote minimale de perçage par rapport au renfort horizontal

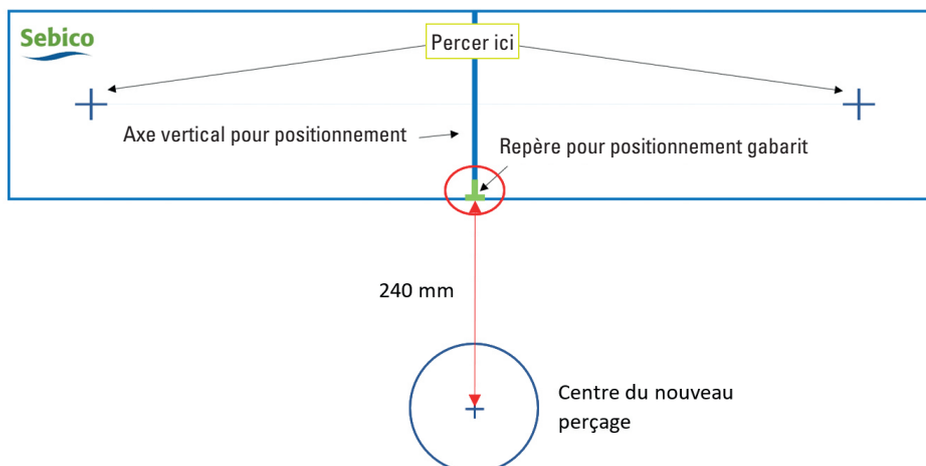
Le nouveau perçage sera réalisé dans l'axe vertical au dessus de l'entrée d'origine. Laisser en place le bouchon PVC Ø 200 mm sur l'entrée d'origine.



La sortie : raccorder en tuyau PVC pression diamètre 63 mm extérieur.

La ventilation : Raccorder la ventilation avec un tuyau Ø 100 mm extérieur. Cette ventilation permet d'évacuer les gaz et d'éviter la mise en dépression du poste. Remonter la ventilation en toiture que l'on peut surmonter d'un Aspiromatic modèle 100 pour améliorer son efficacité.

- Positionner le gabarit à 240 mm au-dessus du centre de l'entrée d'eau définie par rapport au «**T**» de couleur verte présent sur le gabarit.



- Pour positionner facilement le gabarit, retirer au dos les protections anti-adhésives et le coller de manière à ce qu'il n'y ait pas de plis.



- Percer le gabarit sur les marques de perçages avec un foret pour bois ou plastique Ø 7.



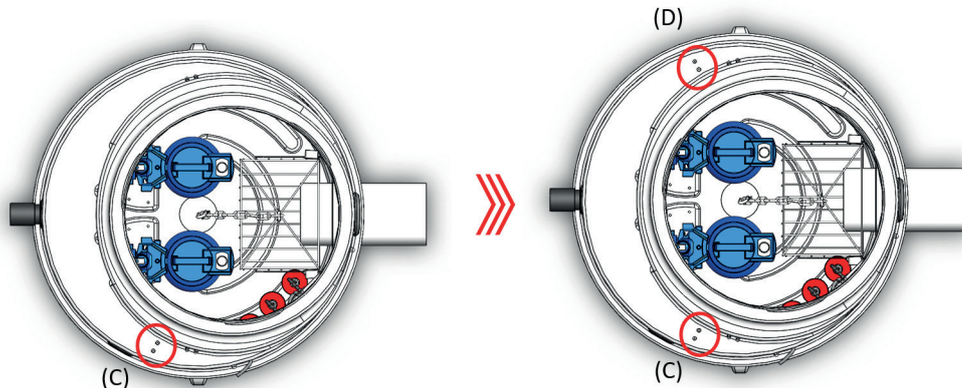
- Retirer le gabarit.

- Avec une scie-cloche au Ø de joint retenu, percer votre poste à l'emplacement déterminé précédemment.

Étape 2: Pose de l'étrier, du support et du panier

Pose de l'étrier

- Pour positionner l'étrier « support chaîne panier », se référer à la position de l'étrier fixé à la verticale, déjà présent sur le poste (C). Percer au $\varnothing 7$ avec un foret bois ou plastique, entraxe de perçage de 29 mm (D).



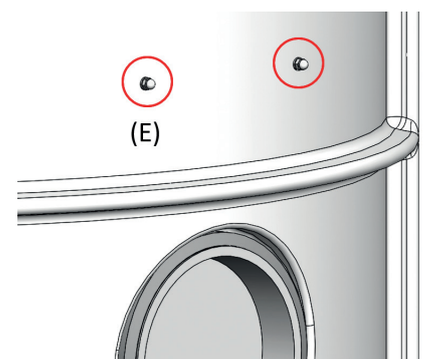
- Installer l'étrier **PAR L'INTÉRIEUR DU POSTE** et le fixer avec la visserie (4 rondelles $\varnothing 6$, 2 écrous M6 et 2 écrous borgnes M6).
- Attention à laisser les écrous borgnes apparents (E).
- Fixer la chaîne à l'étrier au moyen de la manille.

Pose du support panier

- Se servir de la chaîne pour descendre le support panier à l'intérieur du poste.
- Maintenir le support en passant la main par le trou d'entrée.



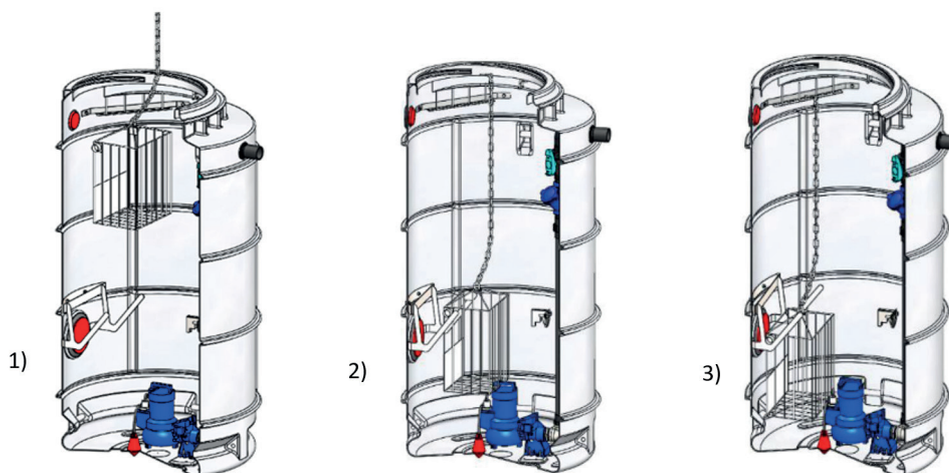
- Fixer le support avec la visserie (2 vis M6, 4 rondelles $\varnothing 6$ et 2 écrous borgnes M6) en faisant attention à ce que la tête de vis soit à l'intérieur du poste et non à l'extérieur (E).



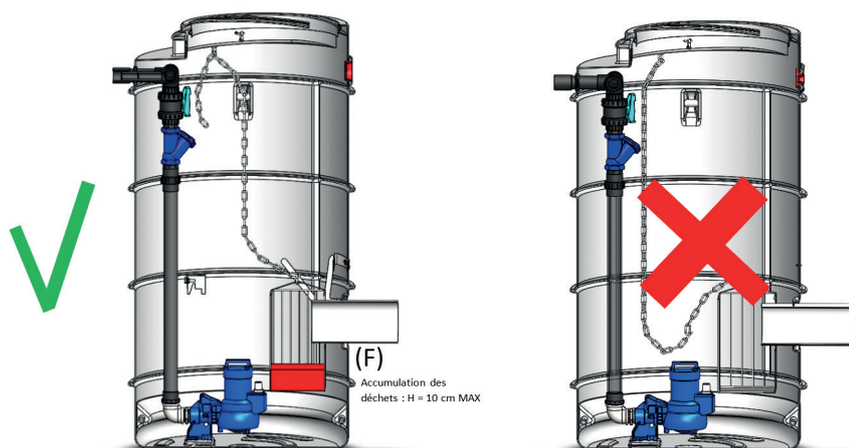
- En passant votre main dans le trou d'entrée défini et percé précédemment, détacher la chaîne du support.

Mise en place du panier

- Attacher la chaîne au panier au moyen de la manille.
- Descendre le panier sur son support.



- Une fois le panier en place, régler la longueur de la chaîne afin qu'elle soit tendue, au moyen de la manille (F).



- Le montage de votre panier dégrilleur est maintenant terminé.

ENTRETIEN

- Vérifier régulièrement l'état du panier dégrilleur (la périodicité de contrôle est intimement liée à la qualité/niveau de charge des effluents bruts reçus).
- Enlever les déchets piégés/retenus avant que le poids total (panier + déchets) ne rende la maintenance difficile (Ne pas dépasser environ 10Kg de déchets soit une hauteur de déchets accumulés inférieure à 10 cm) (F).