



FICHE TECHNIQUE

PANIER DÉGRILLEUR DÉBOURBEUR (POUR REGARD COLLECTEUR)



SOMMAIRE

- 1 • Présentation détaillée p.2
- 2 • Panier dégrilleur débourbeur p.5

1 • PRÉSENTATION DÉTAILLÉE

Dimensions

500mm x 500mm x 200mm

Il s'installe au bout de la rigole de recueil des effluents (prévoir min pente de 2% pour l'orientation des flux).

Donc il faut que le dégrilleur soit installé environ 10 cm en dessous de l'extrémité de la rigole, sauf si celle-ci est déjà en pente suffisante (à vérifier).

Fonctionnement

Le remplissage du panier dégrilleur (effluents phyto, les effluents de lavage d'engins et l'eau de pluie) se fait via la rigole en gravitaire ou via pompe.

Le remplissage se fait par la grille du dessus (qui résiste au passage d'engins), l'eau s'évacue à travers un panier dégrilleur qui retient les cailloux et autres débris.

Ce panier se retire en soulevant la grille pour le nettoyage régulier.

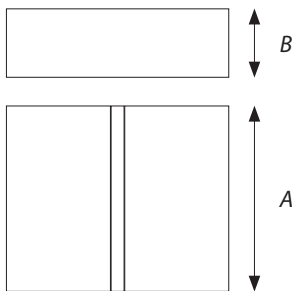
Puis par le trou unique d'évacuation (bouchon jaune-à enlever) vers les vannes manuelles ou automatiques (qui ensuite orienteront vers les différents systèmes de gestion des effluents (séparateur d'hydrocarbures, Phytogest ou Héliosec pour les effluents phytopharmaceutiques, autres...).

Et donc l'arrivée d'eau doit effectivement surplomber le dégrilleur afin de le remplir par le dessus.

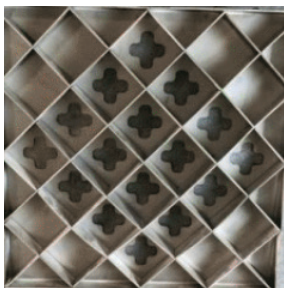
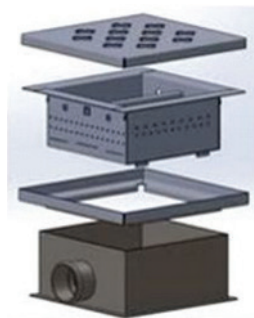
Prévoir regard bétonné pour installer la partie noire en PEHD qui a des picots pour prise dans le ciment - sauf sur la partie évacuation bouchon jaune (**diam 110 femelle**) (enlever le bouchon).

Ensuite, prévoir une tranchée + tuyau diam 110 pour orienter le flux des effluents dans le regard suivant contenant les vannes - Par gravitation ou via pompe de relevage.

500mm (A) x 500mm (A) x 200mm (B)



Paniers adaptés
aux regards
RCSP400 et
RCSP500



Grille de passage d'engins
vue du dessous

2 • PANIER DÉGRILLEUR DÉBOURBEUR

Dimensions

