

Installations de Traitement des Premières Eaux de Pluie en Continu

1 Fiche technique Déversoir

| TYPE | | DIMENSIONS EXTÉRIEURES | | | DÉVERSOIR | RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m ² | | RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m ² | |
|--------|---------------------------|------------------------|-------------|------------|-----------|--|----------|--|----------|
| Code | Dimensions nominales lt/s | Largeur cm | Longueur cm | Hauteur cm | Poids ql | Épaisseur cm | Poids ql | Épaisseur cm | Poids ql |
| SPC-01 | NS 1,5 | 140 | 160 | 100 | 25 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-02 | NS 2 | 140 | 160 | 100 | 25 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-03 | NS 5 | 140 | 160 | 100 | 25 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-04 | NS 8 | 140 | 160 | 100 | 25 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-05 | NS 10 | 140 | 160 | 150 | 30 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-06 | NS 15 | 140 | 160 | 150 | 30 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-07 | NS 20 | 140 | 160 | 150 | 30 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-08 | NS 30 | 140 | 160 | 150 | 30 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-09 | NS 40 | 140 | 160 | 150 | 30 | 16 | 8 | 20 | 10 |
| SPC-10 | NS 50 | 160 | 180 | 150 | 40 | 16 | 11 | 20 | 14 |
| SPC-11 | NS 65 | 160 | 180 | 150 | 40 | 16 | 11 | 20 | 14 |
| SPC-12 | NS 80 | 160 | 250 | 150 | 52 | 16 | 14 | 20 | 18 |
| SPC-13 | NS 100 | 160 | 250 | 150 | 52 | 16 | 14 | 20 | 18 |
| SPC-14 | NS 120 | 200 | 250 | 150 | 59 | 16 | 19 | 20 | 22 |
| SPC-15 | NS 130 | 200 | 250 | 150 | 59 | 16 | 19 | 20 | 22 |
| SPC-16 | NS 150 | 200 | 250 | 150 | 59 | 16 | 19 | 20 | 22 |
| SPC-17 | NS 175 | 200 | 250 | 150 | 59 | 16 | 19 | 20 | 22 |

Tous les produits du tableau possèdent le marquage **CE**

Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.

Les Déshuileurs figurant dans le tableau sont disponibles dans des hauteurs comprises entre 150 et 200 cm.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.