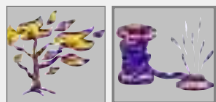


Nouveau

Réserves à incendie DP enterrées

(autres usages : stockage pour espaces verts, terrains de sports...)



Double Peau DP jumelables pour un stockage illimité de 120 000 litres minimum

Récupération des eaux de pluie en vue d'une réutilisation en tant que réserve à incendie. Montage de 3 (ou plus) cuves pour pouvoir cumuler une réserve d'eau disponible de 120 000 litres minimum.

Ces réserves sont obligatoires dans certaines conditions pour entreprises et collectivités n'ayant pas de réseau incendie adapté à disposition et à proximité. La batterie se compose de :

- 1 Ensemble de Base Standard (EB STD),
- 1 Ensemble Complémentaire permettant la vidange (EC VID)
- 1 ou plus Ensemble Complémentaire Standard (EC STD).



Impératif de valider les cuves DP et leurs côtes avec notre service technique avant de réaliser la fouille ou la dalle de répartition.

IN Entrée Ø 200 mm des eaux de pluie

OUT Sortie Ø 200 mm des eaux de pluie

TP Siphon de Trop-plein, de régulation de débit avec grille anti-rongeur

A Tube tranquillisateur Ø 200 mm

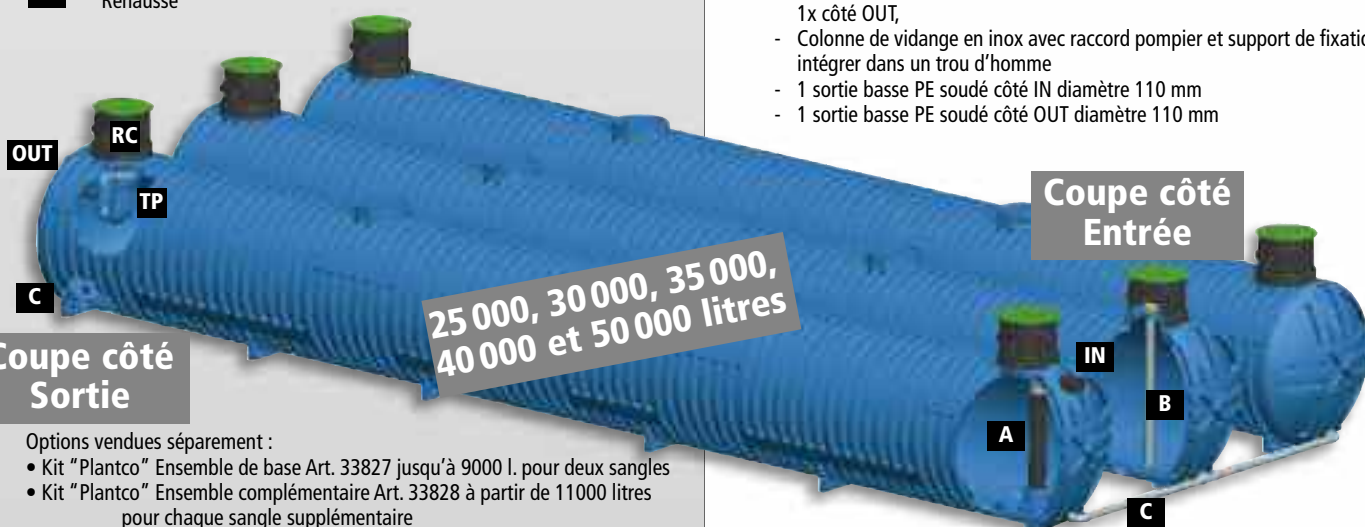
B Canne de vidange

C Connexion côtés IN et OUT en sortie basse

RC Rehausse

Pose à vide sans remplissage préalable d'eau de réseau, première économie. Contrôlez les fiches techniques des produits avant d'effectuer votre choix. Une réserve incendie doit contenir un volume minimum de 120 000 litres, et se compose d'au moins 3 cuves :

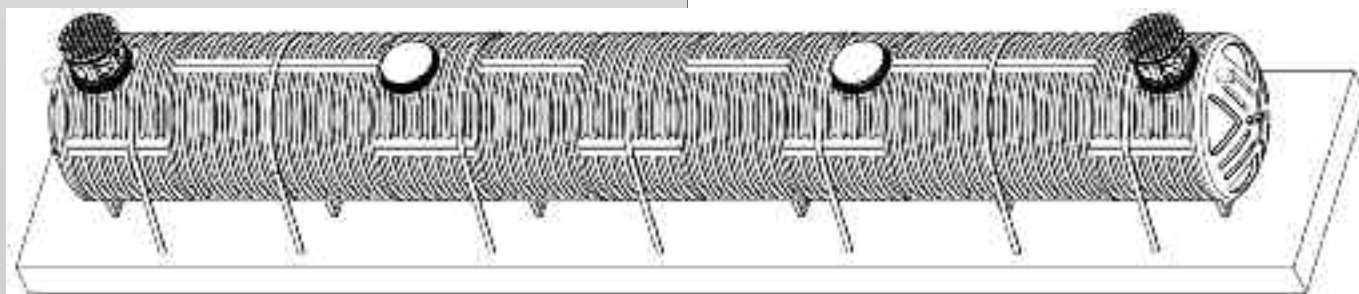
- Ensemble de Base Standard pour Réserve Incendie 25 000, 30 000, 35 000, 40 000, 50 000 litres Double Peau équipés :
 - Trous d'Homme diamètre 600 mm équipés d'une rehausse REHC 600/580, avec tampon renforcé et sécurité enfant, situés 1x côté IN et 1x côté OUT,
 - Dispositif d'entrée avec tranquillisateur diamètre 200 mm permettant l'arrivée de l'eau préfiltrée en évitant la mise en suspension des sables (sédiments) et en oxygénant l'eau contenue.
 - Siphon d'évacuation de trop plein, de régulation de débit selon réglementation filtrant diamètre 200 mm autonome et efficace, deuxième filtration, aspiration, situé au-dessus du fil d'eau d'évacuation. Eau préfiltrée contenant des particules plus fines (pollen...) et des particules grasses et flottantes (hydrocarbures, huiles,...), filtrée une seconde fois par effet skimmer (filtre piscine) en aspirant sans énergie toutes les particules flottantes.
 - 1 sortie basse PE soudé côté IN diamètre 110 mm
 - 1 sortie basse PE soudé côté OUT diamètre 110 mm
- Ensemble Complémentaire Vidange pour Réserve Incendie 25 000, 30 000, 35 000, 40 000 et 50 000 litres Double Peau équipés :
 - Trous d'Homme diamètre 600 mm équipés REHC 600/580, tampon renforcé et sécurité enfant, situés 1 x côté IN et 1 x côté OUT,
 - Les autres trous d'homme seront non percés ou équipés d'1 tampon à visser diamètre 400,
 - 1 sortie basse PE soudé côté IN diamètre 110 mm
 - 1 sortie basse PE soudé côté OUT diamètre 110 mm
- Ensemble Complémentaire Standard pour Réserve Incendie 25 000, 30 000, 35 000, 40 000 et 50 000 litres Double Peau équipés :
 - Trous d'Homme diamètre 600 mm équipés d'une rehausse REHC 600/580, avec tampon renforcé et sécurité enfant, situés 1x côté IN et 1x côté OUT,
 - Colonne de vidange en inox avec raccord pompier et support de fixation intégrer dans un trou d'homme
 - 1 sortie basse PE soudé côté IN diamètre 110 mm
 - 1 sortie basse PE soudé côté OUT diamètre 110 mm



Coupe côté Sortie

Options vendues séparément :

- Kit "Plantco" Ensemble de base Art. 33827 jusqu'à 9000 l. pour deux sangles
- Kit "Plantco" Ensemble complémentaire Art. 33828 à partir de 11000 litres pour chaque sangle supplémentaire
- Sangles CMU 5 tonnes, Art. 33829, largeur 50 mm, fournies dans chaque ensemble EB et EC PLANTCO.



Cuve 40 m³ avec sangles CMU (Charge Maximale Utile) 5 tonnes, largeur 50 mm, ancrées avec le kit Plantco (1 ensemble de base EB PLANTCO + 6 ensembles complémentaire EC PLANTCO)