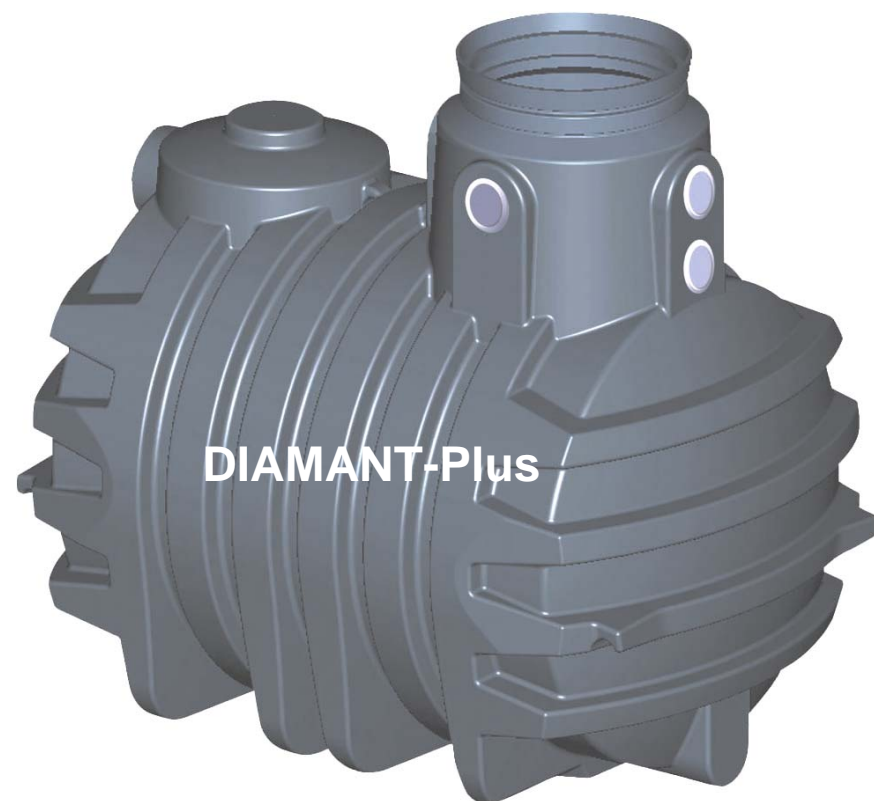


# Les cuves DIAMANT Plus pour passage véhicules de moins de 8000 kg.



DIAMANT-Plus



#### Cuve diamant Plus 3350 litres

Art. n° 381106  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 1400 mm  
Hauteur 2011 mm  
Poids 190 kg



#### Rehausse télescopique

Art. n° 381503  
Charge admissible 1000 kg  
Diamètre intérieur 600 mm  
Hauteur 470 mm  
Sans couvercle ni anneau béton



#### Cuve diamant Plus 4800 litres

Art. n° 381107  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 1700 mm  
Hauteur 2311 mm  
Poids 250 kg



#### Rehausse télescopique

Art. n° 381504  
Charge admissible 1000 kg  
Diamètre intérieur 600 mm  
Hauteur 470 mm  
Avec couvercle en fonte



#### Cuve diamant Plus 6500 litres

Art. n° 381108  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 2000 mm  
Hauteur 2611 mm  
Poids 320 kg

**CANPLAST SA – CH 1029 Villars-ste-Croix**  
Téléphone 021 637 37 56 – télécopie 021 634 26 38  
vous pouvez également consulter le site [www.canplast.ch](http://www.canplast.ch)  
et pour les produits GRAF, le site [www.graf.fr](http://www.graf.fr)

modifié le 23.8.2005

## Récupérez l'eau de pluie et faites des économies



### Pourquoi récupérer l'eau de pluie ?

#### Le prix de l'eau flambe

Un consommateur suisse utilise en moyenne 160 litres d'eau par jour. Le budget d'eau d'un foyer de 4 personnes est compris entre 500 et 1000 francs car il faut tenir compte du prix de l'eau potable et des taxes d'épuration généralement basées sur la consommation d'eau.

Le prix du mètre cube est en constante augmentation. Les pays qui nous entourent ont rencontré des difficultés d'approvisionnement bien avant nous. Les prix de l'eau sont, par exemple, plus élevés en France et en Allemagne où la société GRAF a acquis une grande expérience dans le domaine de la récupération de l'eau de pluie et de sa filtration.

#### Grâce à l'eau de pluie, économisez 50% de votre consommation d'eau.

Pourquoi gaspiller de l'eau potable qui coûte de plus en plus cher pour des activités qui ne le nécessitent pas ?

L'eau de pluie, outre qu'elle soit gratuite ne contient ni calcaire ni chlore ; pour l'arrosage du jardin, le lavage de la voiture ou le rinçage des toilettes, il n'y a pas mieux !

Pour récupérer une eau de bonne qualité, il est indispensable de la filtrer. Dégagée des salissures de toutes sortes et protégée de la lumière, l'eau demeure claire fraîche et sans odeurs.

**Attention ! Ces filtrages ne rendent pas pour autant l'eau de pluie potable : vous ne devez pas l'utiliser en l'état pour le ménage, la douche ou le bain.**

## Comment récupérer l'eau de pluie ?

### Avant toute décision, posez-vous les bonnes questions :

#### Quelle quantité d'eau vais-je récupérer ?

Vous pouvez récupérer en moyenne 600 litres d'eau de pluie par m<sup>2</sup> de toiture (soit 60'000 litres par an sur un toit de 100 m<sup>2</sup>). Même pendant les mois où il pleut le moins vous pouvez tout de même récupérer 30 à 40 litres par m<sup>2</sup> de toiture.

#### A quelle utilisation sera destinée l'eau de pluie récupérée ?

- A usage de stockage pour utilisation extérieur (arrosage de jardin, lavage de voiture...)
- A usage de stockage pour utilisation habitat (toilettes, lave linge...)
- A usage de rétention avec débit limité en sortie.

#### Où sera placée la réserve d'eau de pluie ?

- En extérieur enterré
- En extérieur aérien
- En intérieur (cave, sous-sol...)

#### Faut-il vider tous les réservoirs en hiver ?

Tous non. Seuls les réservoirs mis à l'extérieur devront être vidés (et si possible entreposés à l'intérieur). Les cuves enterrées ou mise en cave peuvent être utilisées toute l'année.

#### Comment pallier au manque d'eau de pluie ?

Grâce à nos coffrets d'alimentation pré-équipés et pré-montés le transfert entre l'eau de pluie et l'eau du réseau se fait automatiquement et en toute sécurité.

#### Que se passe-t-il quand votre cuve est pleine ?

Quelle que soit l'installation, vous devez impérativement prévoir un trop-plein. Celui-ci sera relié au réseau d'eaux pluviales. Sur la plupart des cuves un manchon fait office de trop-plein, c'est également le cas pour les chambres de filtration.

#### La nature de votre sol est-elle compatible avec nos cuves enterrées ?

Attention ! Avant d'installer une cuve enterrée, vérifiez toujours la nature exacte de votre sol et la profondeur d'une éventuelle nappe phréatique.

Si votre sol est imperméable (argileux) ou que la nappe phréatique est haute, consultez-nous avant votre achat pour savoir comment procéder (ou faites appel à un spécialiste). N'oubliez pas qu'une cuve à enterrer doit toujours être enterrée dans sa totalité et qu'il ne doit jamais y avoir plus d'un mètre de recouvrement entre le haut de la cuve et le niveau du sol fini.

**Important !** Pour tous les modèles mis à l'extérieur, il ne faut jamais faire passer la descente de gouttière directement dans la cuve, mais toujours utiliser un collecteur de gouttière et installer un trop-plein. Pour la durabilité de votre cuve et de ses accessoires, nous vous conseillons vivement d'utiliser un collecteur filtrant.

### D'autres documentations peuvent être demandées concernant les produits suivants :

- Réservoirs à enterrer pour faible profondeur type UFO de 2000 et 3000 litres.
- Kits « JARDIN », cuves de 2200 à 9200 litres y compris accessoires pour arrosage seul.
- Kits « HABITAT », cuves de 2200 à 9200 litres pour WC, lave-linge et arrosage.
- Filtres à enterrer « UNIVERSEL 3 », « OPTIMAX » et « MINIMAX ».
- Module d'épandage (infiltration) de 300 litres à assembler.
- Réservoirs cylindriques horizontaux et verticaux pour pose au dessus du sol.
- Réservoirs à enterrer en polyester de 15'000 à 130'000 litres.

## Les cuves DIAMANT pour passage piétons

Avec un couvercle adapté, les cuves de 2200 à 6500 litres supportent des véhicules de moins de 2200 kg



#### Cuve 2200 litres

Art. n° 381100  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 1150 mm  
Hauteur 1761 mm  
Poids 125 kg



#### Cuve 3350 litres

Art. n° 381101  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 1400 mm  
Hauteur 2011 mm  
Poids 150 kg



#### Cuve 4800 litres

Art. n° 381102  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 1700 mm  
Hauteur 2310 mm  
Poids 200 kg



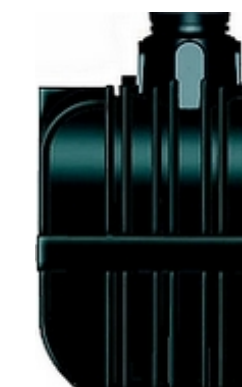
#### Cuve 6500 litres

Art. n° 381103  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 2000 mm  
Hauteur 2611 mm  
Poids 260 kg



#### Cuve 7800 litres

Art. n° 381104  
Longueur 2450 mm  
Diamètre 2250 mm  
Hauteur 2861 mm  
Poids 360 kg



#### Cuve 9200 litres

Art. n° 381105  
Longueur 2480 mm  
Diamètre 2200 mm  
Hauteur 3161 mm  
Poids 400 kg



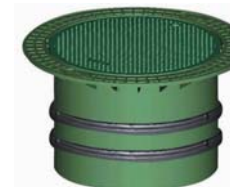
#### Couvercle PP double paroi avec sécurité enfants

Art. n° 381500  
Diamètre 700 mm  
Couverture cuve 650 mm



#### Rehausse de cuve

Art. n° 319501  
Diamètre 700 mm  
Hauteur 500 mm  
Peut être raccourcie par module de 120 mm



#### Rehausse télescopique PP avec sécurité enfants

Art. n° 381502  
Diamètre 700 mm  
Couverture cuve ajustable de 750 mm à 1000 mm



#### Cuve 1000 litres

Art. n° 319039  
Longueur 1915 mm  
Diamètre 930 mm  
Hauteur 1190 mm  
Poids 60 kg



#### Rehausse pour cuve Diamant 1000 litres

Art. n° 319516  
Diamètre 630 mm  
Hauteur 560 mm