

Questionnaire pour la récupération de l'eau de pluie

1. Adresse du chantier

NPA Ville Rue

Référence client

2. Type de cuve

 cuve Carat

 cuve Platine

 Eau Potable


3. L'eau sera utilisée pour

- arrosage seul (*système Jardin Confort*)
- rinçage des WC, le lave-linge et l'arrosage (*système Habitat Eco Plus*)
- rinçage des WC, le lave-linge et l'arrosage (*système Habitat Professionnel*)
- rétention (*cuve de rétention avec régulateur de débit*)
- eau potable (*cuve sans percements, perçages sur demande*)

4. La cuve sera posée

- en terre
- sur le sol

5. La cuve enterrée sera posée dans un terrain

- sans trafic de véhicules
- avec trafic de véhicules de moins de 2,2 to
- avec trafic de véhicules de moins de 8,0 to
- avec trafic de véhicules de plus de 8,0 to (*enrobage de béton nécessaire*)

6. La cuve enterrée sera posée dans un terrain

- sans nappe d'eau souterraine
- avec nappe d'eau souterraine
- dans un sol à peu près horizontal
- au pied d'un talus (*précautions à prendre pour la stabilité*)

7. Je souhaite obtenir une offre pour

- cuve et couvercle avec rehausse télescopique
- système Jardin Confort (*cuve et l'ensemble des accessoires*)
- système Habitat Eco Plus (*cuve et l'ensemble des accessoires*)
- système Habitat Professionnel (*cuve et l'ensemble des accessoires*)

8. Je souhaite obtenir une offre pour une capacité (de 1'000 à 102'000 litres)



- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 2'700 litres | <input type="checkbox"/> 3'750 litres | <input type="checkbox"/> 4'800 litres | <input type="checkbox"/> 6'500 litres |
| <input type="checkbox"/> 8'500 litres | <input type="checkbox"/> 10'000 litres | <input type="checkbox"/> 16'000 litres | <input type="checkbox"/> 26'000 litres |
| <input type="checkbox"/> 36'000 litres | <input type="checkbox"/> 46'000 litres | <input type="checkbox"/> 56'000 litres | <input type="checkbox"/> _____ litres |



- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1'500 litres | <input type="checkbox"/> 3'000 litres | <input type="checkbox"/> 5'000 litres | <input type="checkbox"/> 7'500 litres |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|



faites de la pluie
votre beau temps

9. Je souhaite un avis sur le dimensionnement de la cuve

selon les informations suivantes pour :

- Système Jardin Confort

Surface de jardin à arroser : m² (ne pas indiquer l'entier de la parcelle, mais seulement la surface du jardin potager et de la plate-bande de fleurs)

- Système Habitat Eco Plus
 Système Habitat Professionnel

Nombre de personnes vivant dans le ménage : personnes

La surface horizontale de la toiture raccordée sur la cuve est de : m²

Type de toiture : tuiles tôle ondulée toit plat

- Système de rétention

Le débit de la cuve est de litres/seconde

10. Pour l'étude de ce projet

prendre contact avec :

l'architecte : Tél :

le sanitaire : Tél :

le paysagiste : Tél :

le maçon : Tél :

11. Je souhaite une offre pour d'autres produits Graf ou Canplast

une offre pour :

a)

b)

12. Mes coordonnées

Nom :

Prénom :

Rue :

NPA / Ville :

Portable :

Tél :

Fax :

E-mail :

(si entreprise, votre sceau SVP)

Ce questionnaire est à retourner à :

E-mail : cedric.lambiel@canplast.ch

Fax : Canplast SA, dép. eaux pluviales, +41 (0) 21 637 37 78

Poste : Canplast SA, dép. eaux pluviales, Route de Sullens 2b, 1029 Villars-Ste-Croix VD