

Découvrez la cuve à enterrer extra-plate Flat



Longtemps considérée comme une nuisance, l'eau de pluie est aujourd'hui reconnue comme une ressource essentielle dans le cadre de la préservation de l'eau potable. Il est en effet possible, grâce à la récupération de l'eau de pluie, d'économiser jusqu'à 40% d'eau potable ! Avec les situations hydrologiques des dernières années, l'utilisation de l'eau de pluie est désormais l'alternative privilégiée afin de pallier aux restrictions d'usage de l'eau potable.

Quels usages pour l'eau de pluie ?

Pour beaucoup d'applications, l'utilisation de l'eau potable n'est pas une nécessité : il est possible d'économiser jusqu'à 65 L d'eau potable par personne et par jour en utilisant l'eau de pluie récupérée.

- **Au jardin** : Arrosage, lavage de la voiture
- **Dans l'habitat** : Alimentation des toilettes et de la machine à laver



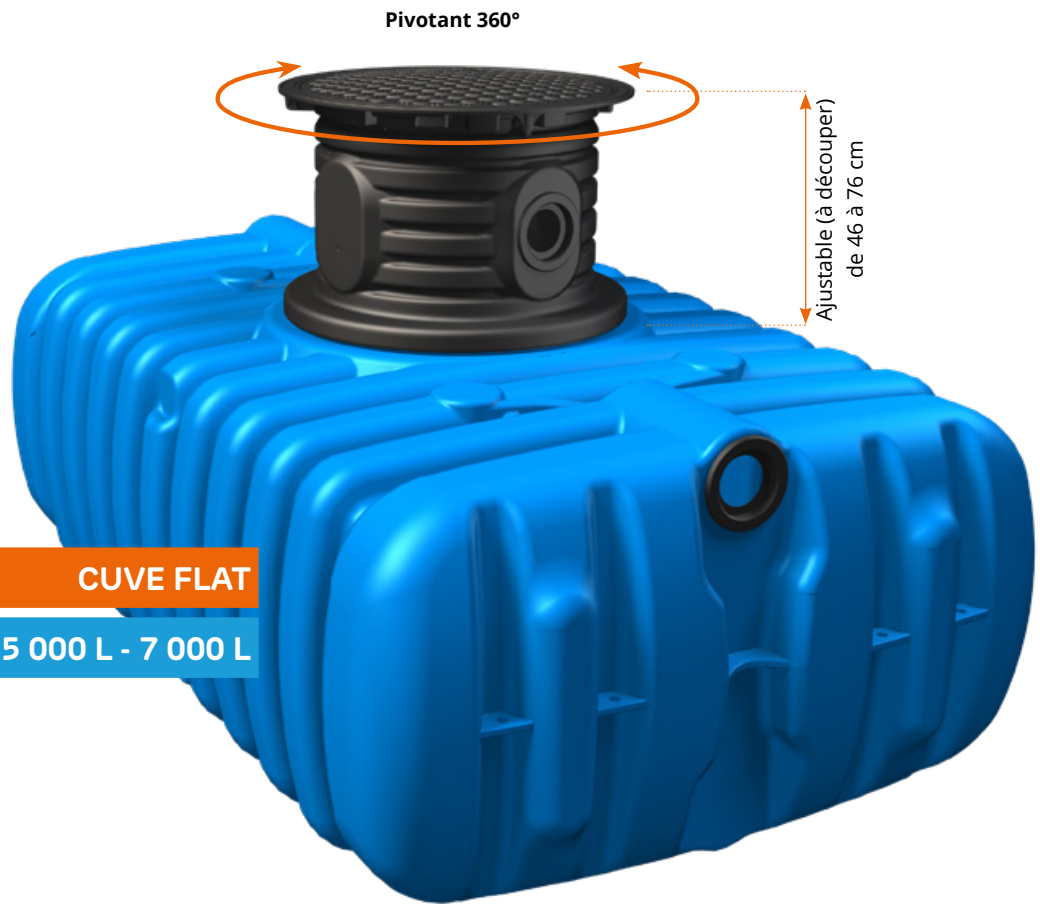
Cuve à enterrer Flat : la solution de récupération extra-plate

Dans l'optique d'offrir une solution de récupération d'eau de pluie adaptée à chaque besoin, GARANTIA a développé la cuve à enterrer extra-plate Flat. Disponible de 1 500 à 7 000 litres, cette cuve a été pensée pour être la plus simple d'installation possible : profondeur d'enfouissement réduite, faible poids, rehausse pivotante... Une demi-journée suffit à deux personnes pour installer une cuve de 1 500 L, sans aucun engin de chantier nécessaire !

Des kits complets, prêts à être installés, sont disponibles pour des utilisation jardin ou habitat. Devant le succès rencontré par la cuve, GARANTIA a décidé d'élargir sa gamme en 2024 avec un modèle de 7 000 litres. Découvrez plus en détail la gamme complète dans les pages suivantes.

CUVE À ENTERRER EXTRA-PLATE FLAT

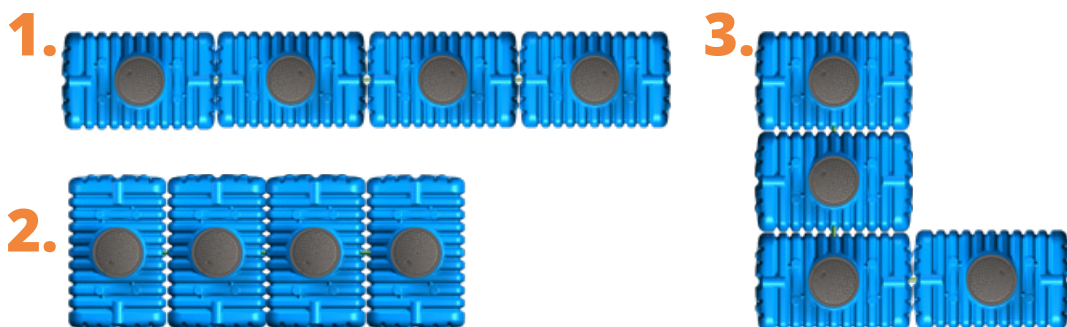
- ✓ Installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite
- ✓ Manipulation facile grâce au faible poids de la cuve : 80 kg (1 500 L)
- ✓ Rehausse pivotante à 360° pour une pose facile
- ✓ Joints à lèvres montés sur la cuve et la rehausse pour des raccordements rapides et étanches
- ✓ Couvrete avec sécurité enfants (passage piétons)
- ✓ Solution adaptée à toutes les situations : multiples variantes de jumelage et d'installations possibles



CUVE FLAT
1 500 - 3 000 - 5 000 L - 7 000 L

Photo : Cuve Flat 1 500 litres

Variantes d'installations possibles :



KIT COMPLET JARDIN

DE 1 500 À 14 000 L*

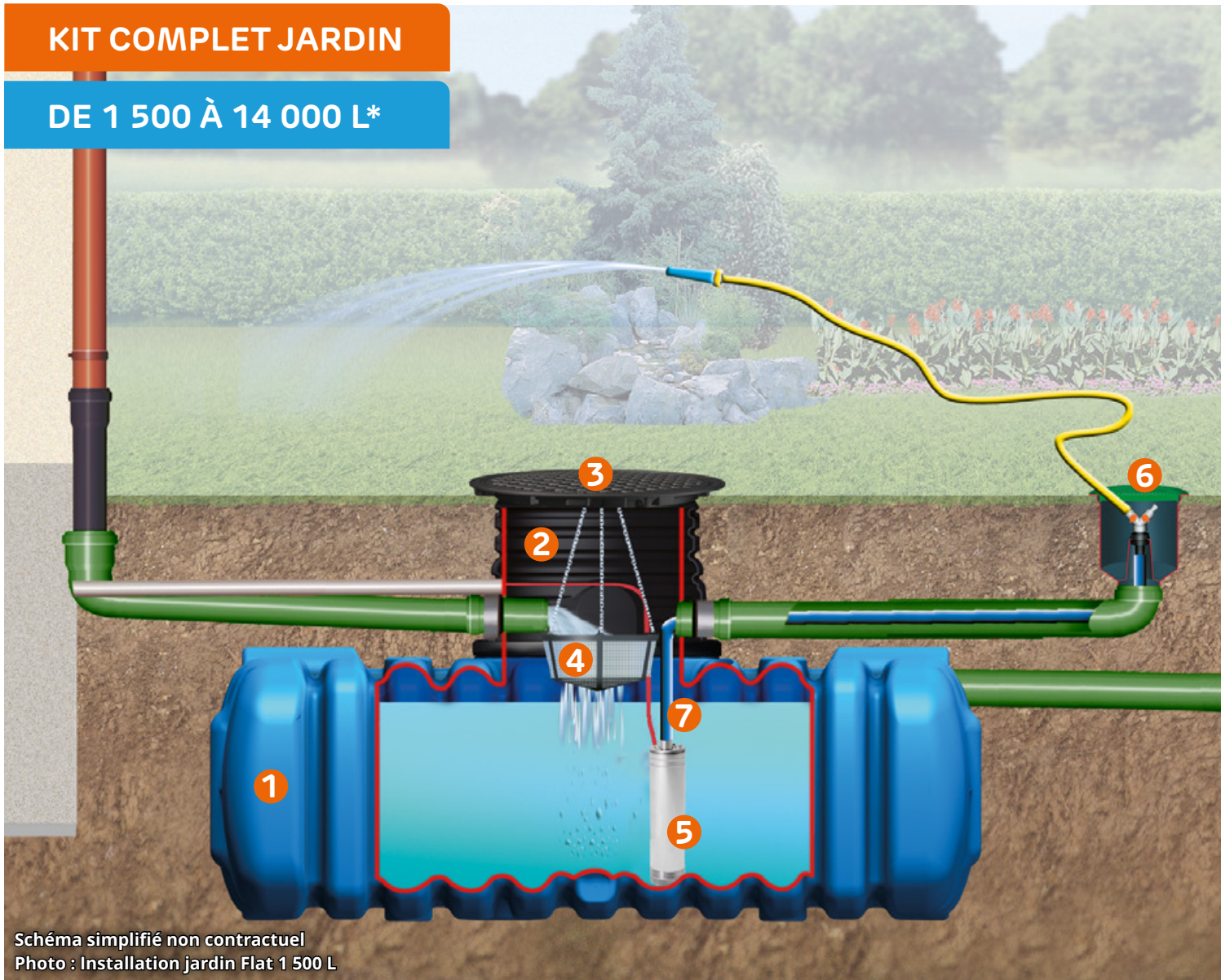


Schéma simplifié non contractuel
Photo : Installation jardin Flat 1 500 L

Pour une utilisation jardin



- ✓ Pompe électrique immergée auto-amorçante avec sécurité manque d'eau
- ✓ Prélèvement de l'eau facile grâce au regard de prélèvement inclus
- ✓ Système de filtration intégré (pouvoir de récupération 100 %)

Kit complet composé de :

Cuve à enterrer extra-plate Flat

- 1 Cuve à enterrer monobloc Flat
- 2 Rehausse
- 3 Couvercle avec sécurité enfant

Filtration panier

- 4 Panier filtrant interne

Kit technique jardin

- 5 Pompe électrique immergée NiRo 30
- 6 Regard Perfecta
- 7 Tuyau pression de 10 m

*Composé de deux cuves 7 000 L jumelées

KIT COMPLET HABITAT

DE 3 000 À 14 000 L*

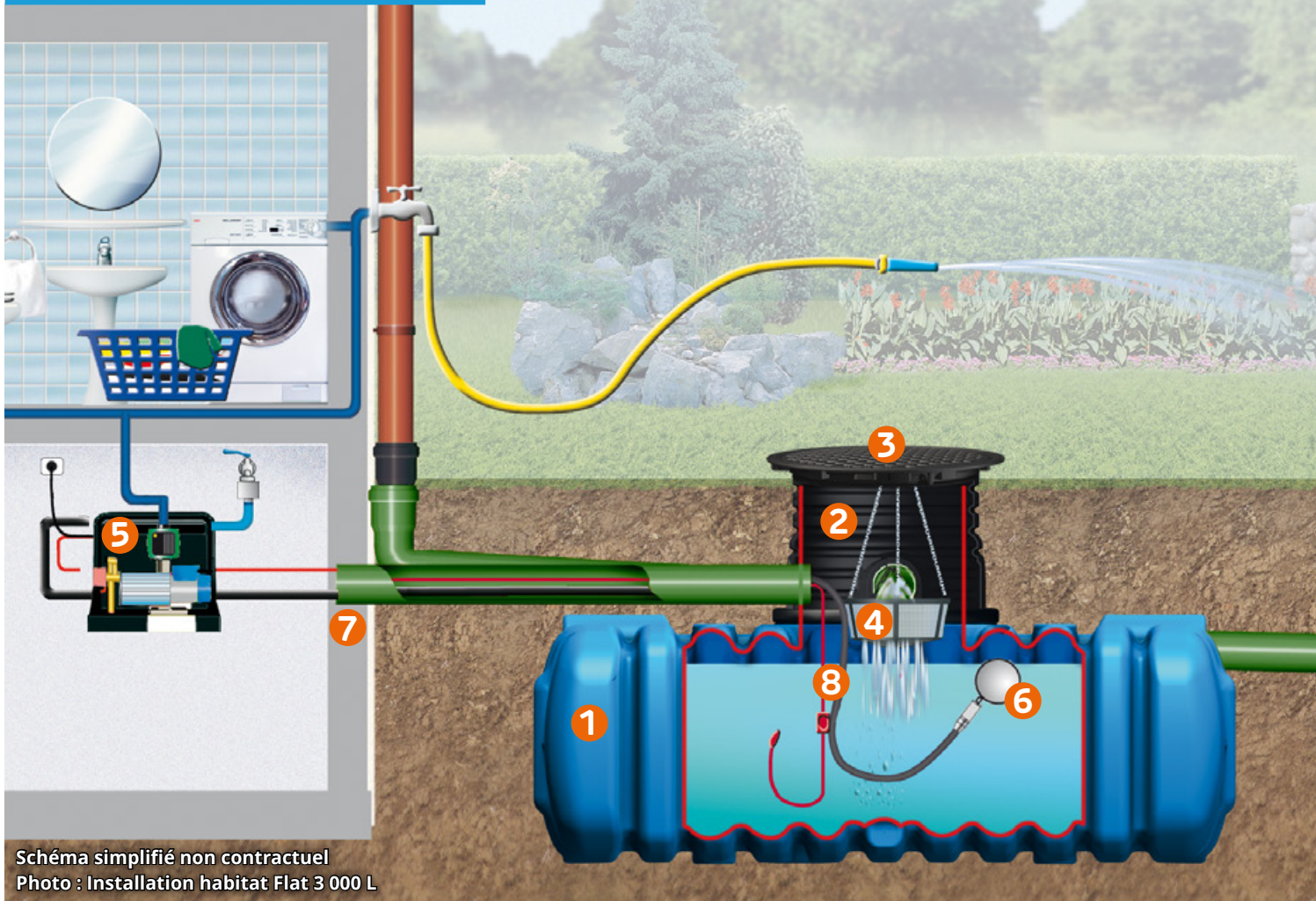


Schéma simplifié non contractuel
Photo : Installation habitat Flat 3 000 L

Pour une utilisation jardin et habitat



- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Système de filtration intégré à la cuve
- ✓ Conforme à la norme EN 1717 : la station de pilotage permet de basculer automatiquement sur le réseau si il n'y a plus d'eau dans la cuve
- ✓ Pompe électrique multicellulaire silencieuse

*Composé de deux cuves 7 000 L jumelées

Kit complet composé de :

Cuve à enterrer extra-plate Flat

- 1 Cuve à enterrer monobloc Flat
- 2 Rehausse
- 3 Couvercle avec sécurité enfant

Filtration panier

- 4 Panier filtrant interne

Kit technique habitat

- 5 Station de pilotage
- 6 Set de tirage (crépine + flotteur)
- 7 Passe mur DN 110
- 8 Tuyau de tirage 12,5 m