

Eaux de pluie

Faites jusqu'à 50 % d'économies d'eau !

Ce qui vous concerne :

- Installations aériennes et enterrées domestiques,
- Cuves de qualité adaptées aux besoins des :
 - utilisateurs privés (arrosage, piscine, WC...),
 - utilisateurs publics (hôtels, services techniques, industries...),
- Installations enterrées de grands volumes :
 - résistance, pré-équipement, jumelages à souhait...
- Assistance du fabricant pour les besoins des collectivités et des entreprises (gestion crues, prévention incendie, WC, nettoyage, fleurissement, jardins publics, terrain de sport, golf...)

Vérifiez au préalable les fiches techniques pour faire le bon choix de la filière eaux de pluie

- **Pose enterrée à vide** pour de réelles capacités de stockage et pour réaliser des économies,
- **Choisir une cuve pré-équipée** sans oublier ses **périphériques indispensables** (pompes si utilisation extérieure ou modules compacts si utilisation intérieure, avec dysconnecteur de réseau obligatoire, indicateurs de niveaux à distance, systèmes d'arrosage) privilégiant de réelles économies pour l'utilisateur,
- **Adapter sa pompe ou son Module Compact d'alimentation et d'appoint** selon la hauteur manométrique du relevage, la surface à arroser et les équipements à alimenter. Ne pas s'équiper d'une pompe standard.

Geste citoyen si manque d'eau :

- **Respect de l'environnement** (terrains de sport, golf...),
- **Économies** (chasse d'eau, lave linge...),
- **Gestion des crues & des précipitations** (écrêter si côte d'alerte des cours d'eau atteinte, aménagement des voiries...),
- **Prévention incendies** (stockage forestiers ou d'équipements publics ou professionnels...),
- **Préservation des ressources en eau** (baisse des nappes et du milieu hydraulique superficiel),
- **Amélioration du cadre de vie** (fleurissement...),
- **Maintien de son confort** (remplissage d'appoint piscine, arrosage Espace verts, potagers...).

Comment choisir 1 cuve enterrée pré-équipée ?

Privilégier :

- les **cuves pré-équipées** sans pompe permettant une pose à vide,
- les **économies réalisées** et non le prix de l'installation,
- la **cuve en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)** car insensible aux chocs,
- la **cuve en PEHD coextrudée-soufflée multicouche** hautement résistante permettant une pose à vide et l'intégration d'une paroi intérieure alimentaire, soit la 1^{re} économie.
- les modules de gestion conforme aux exigences réglementaires en vigueur
- les **pompes de surface** adaptées à la hauteur manométrique, à la surface à arroser, à la distance maximale à couvrir, aux usages prévus, etc., sans oublier le disconnecteur de réseau obligatoire.

Stockage DP enterré sous terrasse en agglomération

Pour un arrosage de jardin et des réserves discrètes sous la terrasse.



Nous sommes à votre disposition pour :

- Répondre à vos interrogations,
- Définir vos besoins,
- Vous assister dans la réalisation de vos projets et de vos prescriptions.