



GESTION DES EAUX PLUVIALES

## WATERBUFFER®, LA SOLUTION DE RÉTENTION DES EAUX PLUVIALES

### DESCRIPTION

La gestion des eaux pluviales est au cœur des réflexions des acteurs du marché et des autorités publiques. Un objectif : gérer les eaux à la parcelle, c'est-à-dire au plus près de son point de chute. Le phénomène de ruissellement impacte de nombreuses villes et villages et provoque des inondations dramatiques. La solution waterbuffer® permet le ralentissement et le tamponnement des eaux pluviales lors d'épisodes de fortes pluies avec trois débits de fuite possibles. La solution waterbuffer® offre un volume de stockage et un volume tampon pour allier rétention et récupération/réutilisation des eaux pluviales.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- 5 références: 6m<sup>3</sup> - 7.5m<sup>3</sup> - 10m<sup>3</sup> - 15m<sup>3</sup> - 20m<sup>3</sup>
- Possibilité de favoriser le stockage ou la rétention
- Solution équipée d'une crépine flottante



- 3 débits de fuite: 0.5L/s - 1L/s - 3L/s
- Gamme d'accessoires: trapillons, rehausses, filtres internes et externes
- Cuve béton résistante au parking et à la circulation des véhicules légers

rétention d'eau pour limiter l'impact des eaux de ruissellement sur les réseaux de collectes, qu'ils soient unitaires ou séparatifs. En alliant, stockage et rétention, la solution waterbuffer® s'inscrit dans une volonté d'allier respect des réglementations et préservation de la ressource en eau potable.

### APPLICATION

De plus en plus de départements et régions imposent une solution de



#### ELOY WATER

445 Boulevard Gambetta  
59200 Tourcoing  
Tel.: 0180963840  
E-mail: info@eloywater.fr  
<http://www.eloywater.com/fr>