**DISPOSITIF DE RECUPERATION - REUTILISATION / REGULATION DES EAUX DE PLUIE**

Une **cuve plate de récupération** des eaux de pluie permettant le stockage à 50% et le **kit de régulation** permettant la régulation à 50% de marque **PLASTEAU,** (www.plasteau.com) ou équivalent.



Comprenant à la charge du présent lot :

* Une **cuve plate** de stockage enterrée d’un ***volume*** de …. M³ ***référence*** ETS.…réalisée en polyéthylène 100% recyclable.

Cette cuve sera équipée :

* D’une entrée Ø 110 mm
* D’un trou d’homme de dimension minimum 560 avec rehausse et couvercle anti dérapant en polyéthylène, fermeture par 1/4 de tour et vis de sécurité.
* D’une sortie basse Ø 110 mm.
* D’un trop plein d’urgence en PVC.
* D’un filtre inox 1000 microns amovible.
* D’un compartiment à filtre.
* D’un système d’aspiration Ø 1"
* D’un système de refoulement
* De deux raccords filetés 1", une plaque d’identification, une chaîne et deux autocollants.
* En présence de nappe phréatique prévoir l’ancrage de la cuve.
* Un **Kit de régulation ETKR100** permettant de transformer une cuve ECOSLIM en cuve de régulation, 50% du volume en partie basse est réutilisé et 50% en partie haute est utilisé pour réguler le débit en cas d’orage.

L’unité de récupération des eaux de pluie devra être installée selon la notice de pose.