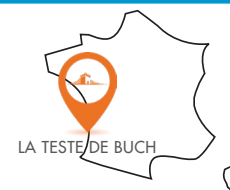


CLAPETS FLO-PLUG®



LA TESTE DE BUCH : INSTALLATION DE CLAPETS DE PROTECTION POUR DES BASSINS

ÉTUDE DE CAS

CONDITIONS

SITE	LA TESTE DE BUCH (33).
BESOIN	Construction de bassins de rétention d'eau pluviale. Pour assurer la pérennité de la structure des bassins, il faut protéger les bassins des remontées de nappes.
SOLUTION	Installation de 45 clapets de protection de fonds de bassins FLO-PLUG® avec une réhausse de 50 cm dans 3 bassins puis coulage du béton. Les clapets FLO-PLUG ainsi installés permettent de prévenir tous les dommages mécaniques pouvant faire suite aux remontées de nappes phréatiques.



1

LÉGENDES

1

Lestage en béton du bassin.

2

Vue des clapets FLO-PLUG® installés dans le bassin de rétention.
La définition du nombre de clapets nécessaires pour assurer la protection de l'ouvrage a été réalisée par le service technique NORHAM.

3

Vue de l'un des ouvrages finis.



2

GESTION DU PROJET

MAÎTRE D'OUVRAGE :

DIRA (Direction interdépartementale des routes Atlantique)

ENTREPRISE TP :

GUINTOLI

POSEUR ET ÉTANCHEUR :

GALOPIN



3



Retrouvez toutes nos études de cas sur notre site internet : www.norham.fr

