

MAÎTRISE D'OEUVRE DE REPRISE D'ÉTANCHEITÉ D'UNE RÉSERVE DE SUBSTITUTION DE 90 000 M³



REPRISE DE L'ÉTANCHEITÉ ARTIFICIELLE D'UNE RÉSERVE A USAGE D'IRRIGATION

Objectif des travaux

Disposer d'un volume de stockage rempli en nappe haute, en substitution des prélèvements de nappe estivaux par forage. Ouvrage initialement construit en 1993, étanchéité membrane PVC. Objectifs travaux : reprise totale étanchéité, construction d'un trop-plein, pose mire graduée hauteur/volume

Données Clés

Volume utile : 90 000 m³

Emprise globale : 1.3 ha

Hauteur d'eau maxi. : 9.20 m

Hauteur revanche : 0.50 m

Pente talus extérieurs - intérieurs : 1V/2Hz - 1V/2Hz

Largeur en crête : 4m

Classement au titre de la sécurité des ouvrages hydrauliques : classe C

Spécificités

Étanchéité artificielle par géomembrane PP 1.5 mm

MAÎTRE D'OUVRAGE

M. DUJARDIN

Le Couradeau

16330 SAINT AMAND DE
BOIXE

ENTREPRISE RETENUE

BHD Environnement

ZI La Palue

86220 INGRANDES SUR
VIENNE

ANNEE DE REALISATION

2017

MONTANT DES TRAVAUX

143 090.00 €HT

CONTENU DE LA MISSION

Levé Topographique

Mission de Maîtrise d'oeuvre
(AVP-PRO-DCE-ACT-VISA-
DET-AOR)