

Commune: MILHAUD

# **Bosquet**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 199

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Rivière : Le Vieux Vistre

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.32054800 / Y: 43.77307500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806332.87 / Y: 6298006.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.320548 / Y: 43.773075 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



### 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires : L'eau à la base de la bal.

Altitude calculée de l'eau : 20.728 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE R PHE 199 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/09/2019



#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET** PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Hydrologik Ingénierie

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode: Non renseigné

Organisme: Hydrologik Ingénierie Commentaires sur le nivellement : 0 Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol sous la bal **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.898 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 20.728 m