

Commune: MILHAUD

# **Les Outons**

Repère(s) sur le site

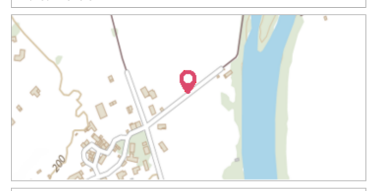
### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE\_S\_PHE\_198

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: 4.31811200 / Y: 43.77340700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806136.13 / Y: 6298040.07 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.318112 / Y: 43.773407 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



## 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 20.651 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Déversement au franchissement de l'ouvrage. 25cm de déversement.

### **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE\_R\_PHE\_198\_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 Ind

Organisme: Hydrologik Ingénierie Commentaires sur le nivellement: 0 Référence nivelée: Autre type de référence Description référence du repère: Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 20.401 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 20.651 m