

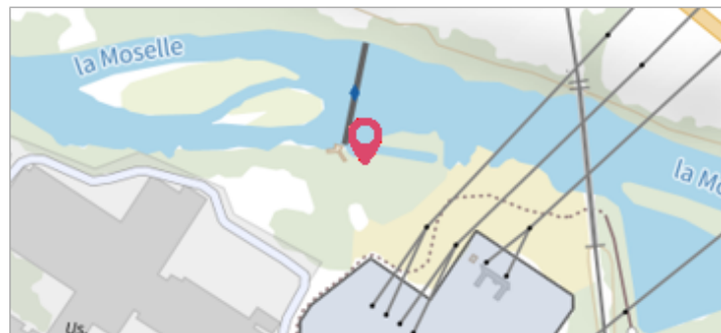
Commune : **MILHAUD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

D262

Commentaires : Au dessus du bord gauche du parement béton de l'ouvrage. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_197 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31284000 / Y: 43.77983600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805699.78 / Y: 6298747.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.31284 / Y: 43.779836
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **21.085 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Profil en creux et ouvrages limitants. 30cm d'eau au dessus du bord gauche du parement béton de l'ouvrage

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_197_1 **Date de mise à jour :** 22/10/2020
Auteur : SPC GD



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 : Sur le bord gauche béton oh
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.785 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.085