

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

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **21.085 m**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** :**Auteur** : SPC GD

22/10/2020



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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(s)** : 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 m