

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(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