

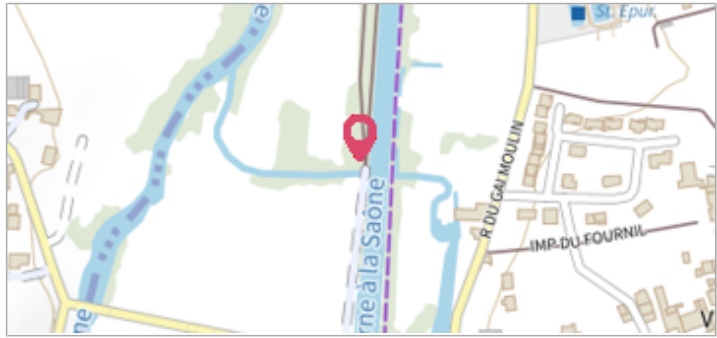
Commune : **MILHAUD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Les Outons**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : VISTRE\_S\_PHE\_198      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC GD



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**      Altitude calculée de l'eau : **20.651 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      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 : 09/09/2019  
 Auteur : SPC GD



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 : 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