



Commune : **MILHAUD**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

**18 Rue des Troènes**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_195      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.31410600 / Y: 43.78772800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805787.1 / Y: 6299625.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.314106 / Y: 43.787728  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:** Non renseigné



**8 Septembre 2005**

Altitude calculée de l'eau : **24.964 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** La Pondre. Inondation peu étendue limitée à la proximité de l'ouvrage.

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_195\_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



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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) :** 24.814 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.964