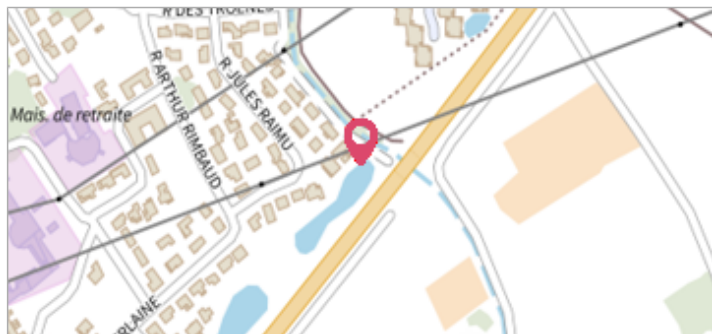




Commune : MILHAUD

## Chemin du Tistolet

Rivière : Le Vieux Vistre

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_196**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.31481300 / Y: 43.78613100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805846.97 / Y: 6299449.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.314813 / Y: 43.786131**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **23.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La Pondre. Le bassin de rétention est en liaison directe avec la pondre (pas de clapet) il se remplit et déborde sur les points bas du lotissement.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_196\_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

09/09/2019



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 : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 niveling :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.21