

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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **20.651 m**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 :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 :** 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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie