

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

Chemin du Tistolet

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



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 Altitude calculée de l'eau : **23.21 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** 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 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
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 : 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 m