



Commune : CAISSARGUES

Avenue VaunageRivière : **Le Vieux Vistre**

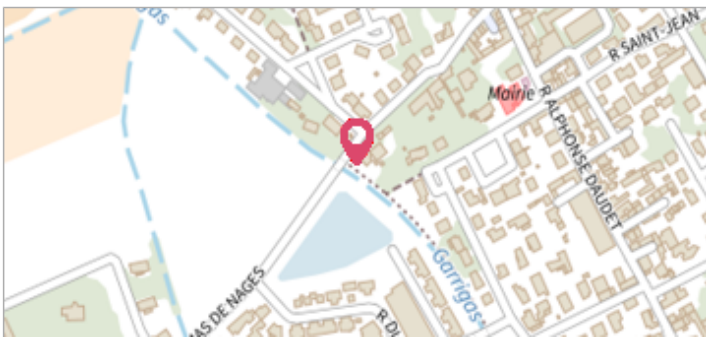
Commentaires : Barrière du pont en rive droite.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_164

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37663500 / Y: 43.79427700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 810807.58 / Y: 6300439.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.376635 / Y: 43.794277

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.152 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le Garrigas.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_164_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

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 : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Béton fixation de la barrière

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.002 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.152 m