



Commune : **CAISSARGUES**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Rive droite du ruisseau, à partir du 18 rue de la Méditerranée

1 Repère(s) sur le site

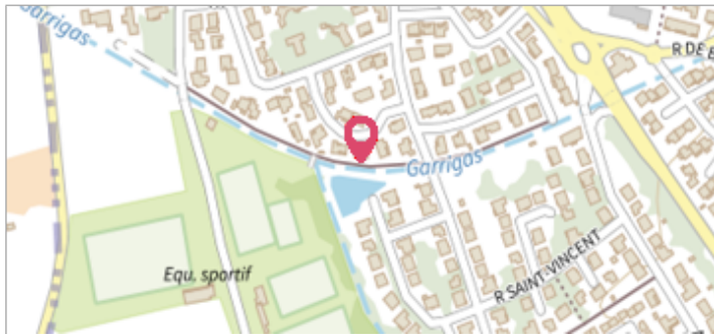
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_159

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.38446700 / Y: 43.78888400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 811448.43 / Y: 6299851.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.384467 / Y: 43.788884

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

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

Altitude calculée de l'eau : **35.885 m**

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

Commentaires : Le Garrigas. Débordement sur la berge en face du bassin de rétention.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_159_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 en pied de mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.885 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.885



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie