



Commune : CAISSARGUES

Chemin de Bellevue

Commentaires : Zone de l'école.

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur le site

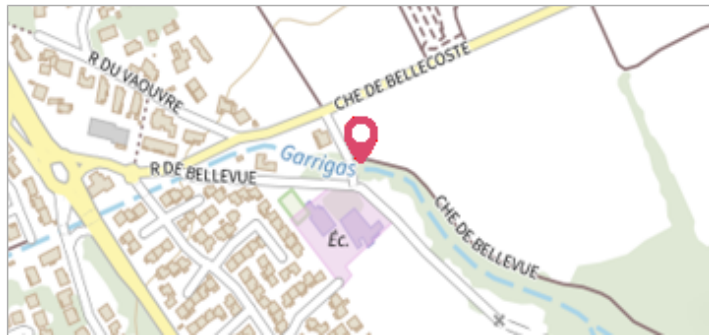
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_157

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.39107900 / Y: 43.78989300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 811978.66 / Y: 6299972.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.391079 / Y: 43.789893

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **39.938 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Le Garrigas. Zone de l'école. Le rau était contenu par le muret rive droite mais déborde à l'ouvrage.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_157_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 : Sol au coin en rive droite

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.788 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.938