



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Vieux Vistre

Étang

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_104

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21049700 / Y: 43.58996200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797784.05 / Y: 6277516.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.210497 / Y: 43.589962

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné


8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **1.302 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Limite de débordement.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_104_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/07/2022



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 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 : Bord de route

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.302 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.302