



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Vidourle

6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #1

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise sur la pilier gauche du portillon

2

Repère(s) sur le site

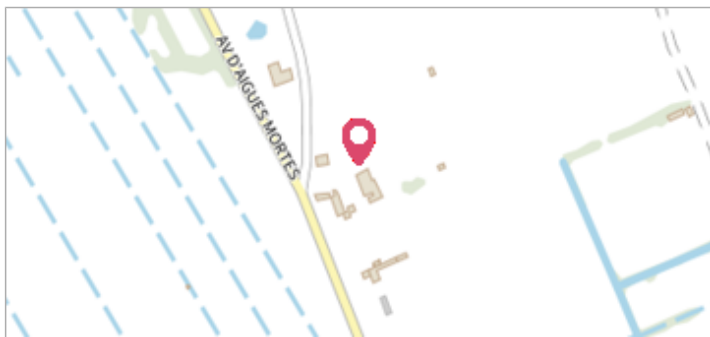
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_vid_116

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20790700 / Y: 43.61523100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797531.89 / Y: 6280321.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.207907 / Y: 43.615231

Code Hydro: Y34-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **1.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_109_1

Date de mise à jour :

Auteur : opiotte

19/07/2022



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/09/2005

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Coin du portillon

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.67 m