



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Vidourle

6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise dans le garage et portée à l'extérieur

2

Repère(s) sur le site

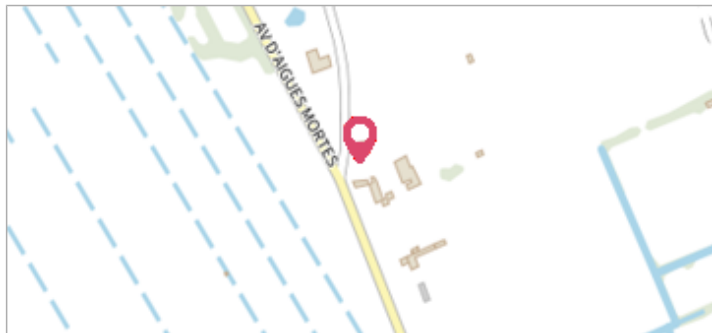
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_vid_117

Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20743300 / Y: 43.61513700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797493.78 / Y: 6280310.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.207433 / Y: 43.615137

Code Hydro: Y34-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Altitude calculée de l'eau : 1.66 m

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_110_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 : Non renseigné

Pérennité : 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 - 08/09/2005

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol angle garage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.66 m