

Commune : **SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE** | Rivière : **Le Vidourle**

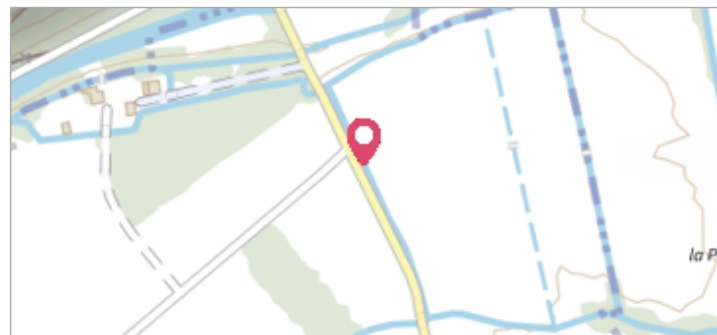
6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #1

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 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



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

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **2.099 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_116_1 Date de mise à jour : 09/09/2019
 Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SCP RICHER
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Bas du pilier gauche de la porte
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 1.439 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.099

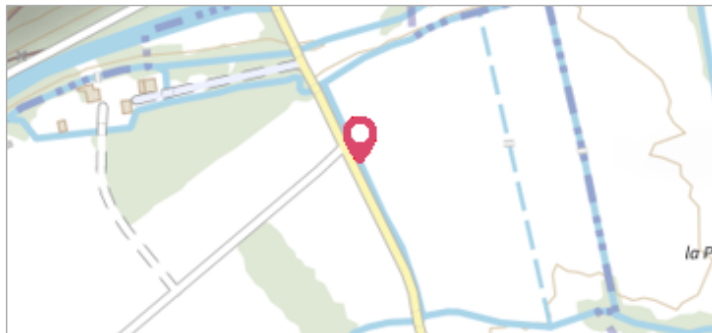


Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

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**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

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**Altitude calculée de l'eau : **1.67 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_109_1**Date de mise à jour :****Auteur :** opiotte

19/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

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 RUISSELLEMENT - 15/09/2005**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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