



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Vidourle

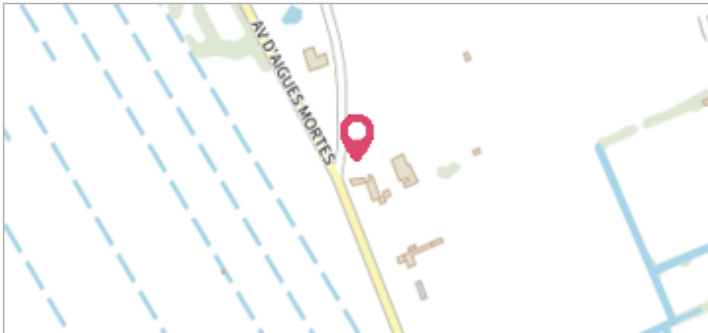
6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2

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**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **1.66 m**

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 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 :** 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