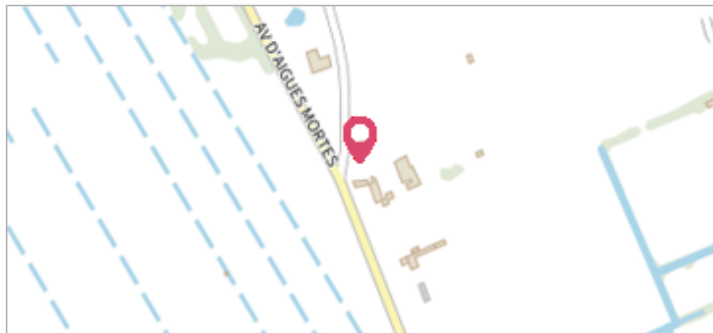


Commune : **SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE**Rivière : **Le Vidourle****6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise dans le garage et portée à l'extérieur**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : 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**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **2.122 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_117_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



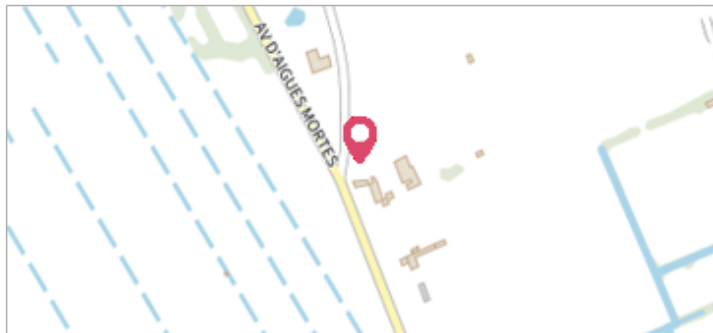
Photo du repère

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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.532 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.122



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

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(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** : 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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie