

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

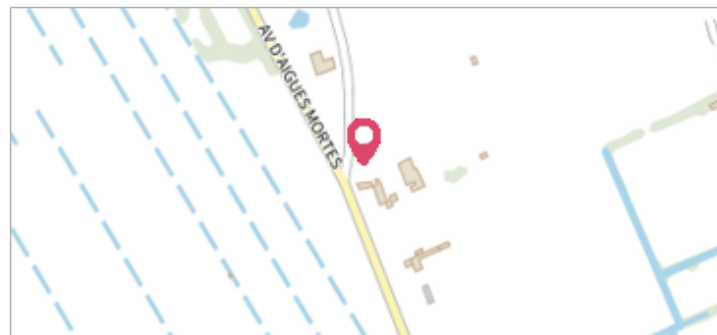
**6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2**

**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 :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



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

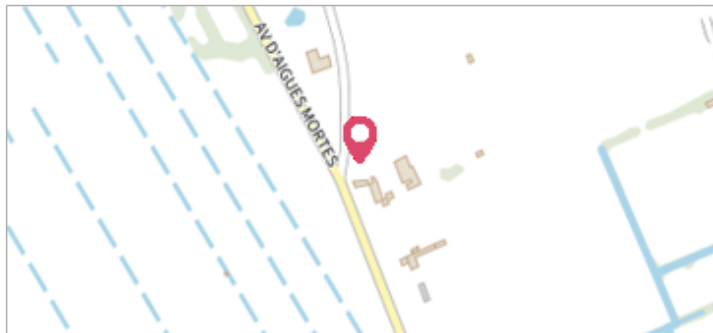
**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**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