



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Vidourle

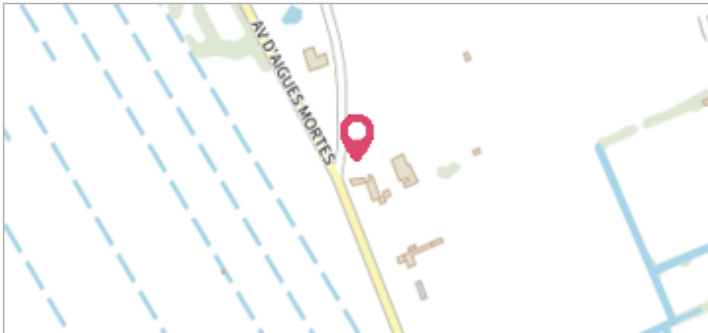
## 6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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

Altitude calculée de l'eau : **2.122 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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 :** 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

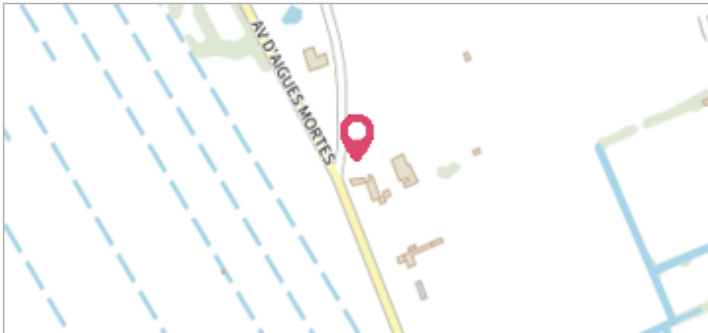
## 6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2

**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**

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