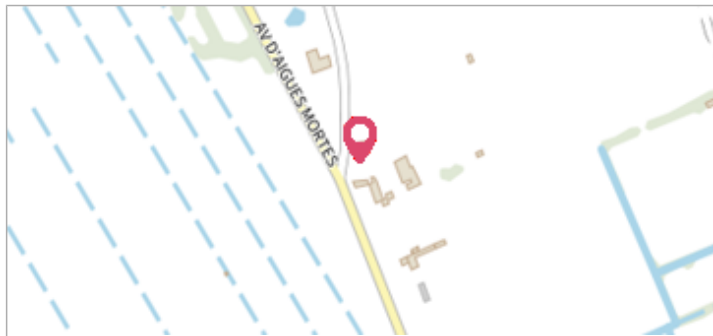


Commune : **SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE**Rivière : **Le Vidourle****6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise dans le garage et portée à l'extérieur**2**

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

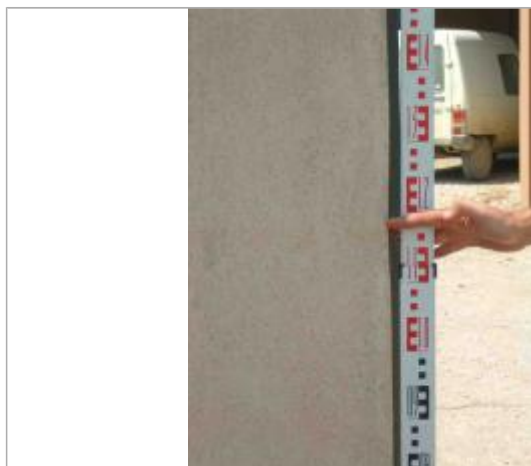


Photo du repère

**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** : 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

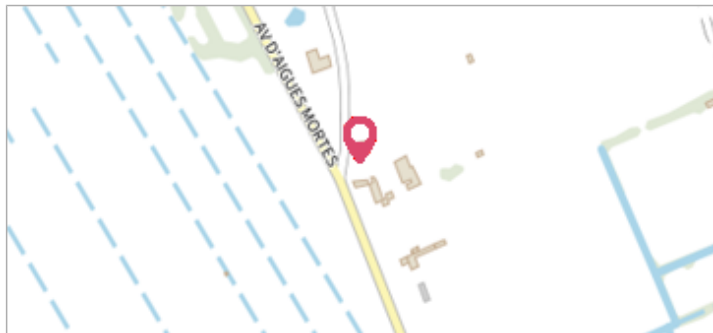


Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

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



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 RUISSELLEMENT - 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