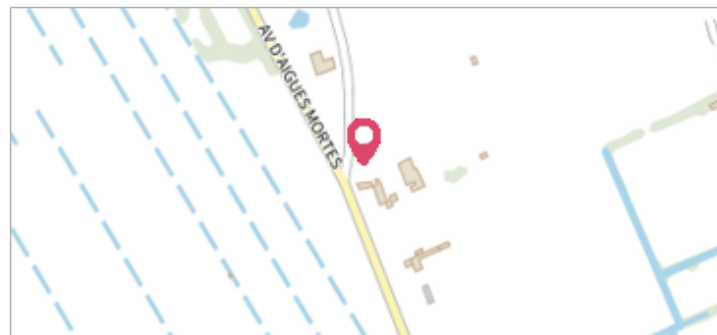
	Commune : <b>SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
<b>6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #2</b>		

<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise dans le garage et portée à l'extérieur	<b>2</b> 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

	<b>8 septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>1.66 m</b>
Nature de l'inondation :		

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_110\_1      **Date de mise à jour :** 19/07/2022  
**Auteur :** opiotte



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(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 m