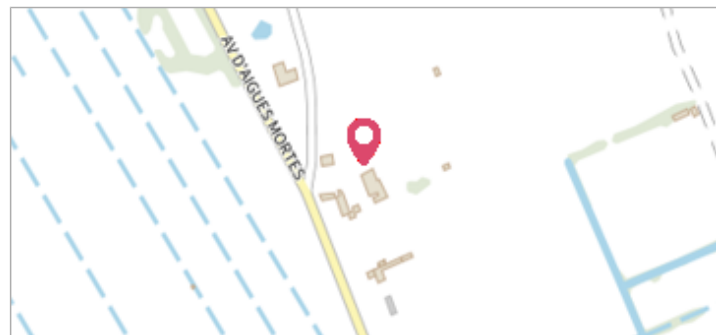
	Commune : <b>SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
	<b>6239 Chemin Vieux d'Aigues Mortes #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise sur la pilière gauche du portillon		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_vid\_116      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.20790700 / Y: 43.61523100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797531.89 / Y: 6280321.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.207907 / Y: 43.615231  
**Code Hydro:** Y34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>8 Septembre 2005</b> Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>1.67 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_109\_1      **Date de mise à jour :** 19/07/2022  
**Auteur :** opiotte



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune

**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 :** Coin du portillon  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.440 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.67 m