
Commune : **SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE**
Rivière : **Le Rhône**

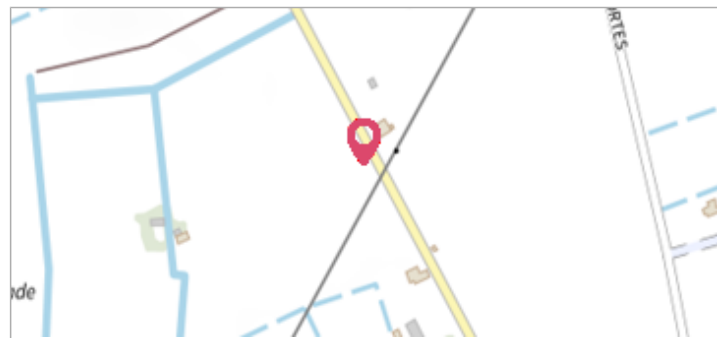
## 6198 Chemin Vieux d'Aigues Mortes

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).
 **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_239      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.20117100 / Y: 43.62238500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796975.94 / Y: 6281108.27  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.201171 / Y: 43.622385  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné


**Décembre 2003**
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pas d'eau pour la maison à l'ouest de la RD46, de l'eau sur la route

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** R2003\_R\_PHE\_239\_1      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Hydrologik Ingénierie  
**Commentaires sur le nivellement :** 0  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m