



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Rhône

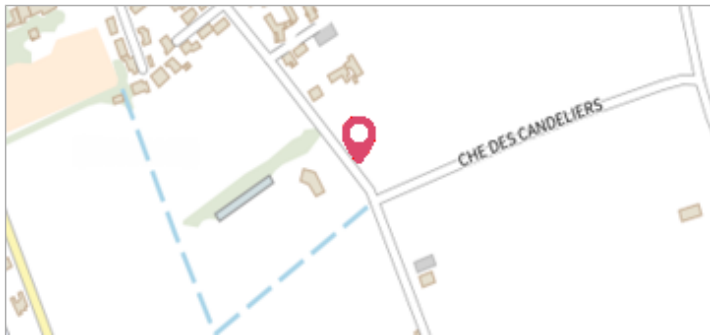
## 420 Chemin Vieux d'Aigues Mortes

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\_238**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.20155400 / Y: 43.62948400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796994.86 / Y: 6281897.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.201554 / Y: 43.629484**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **2.142 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : .Route localement coupée au niveau du point bas.. Débordement des fossés.

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_238\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

### 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 : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.142 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.142 m