



Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

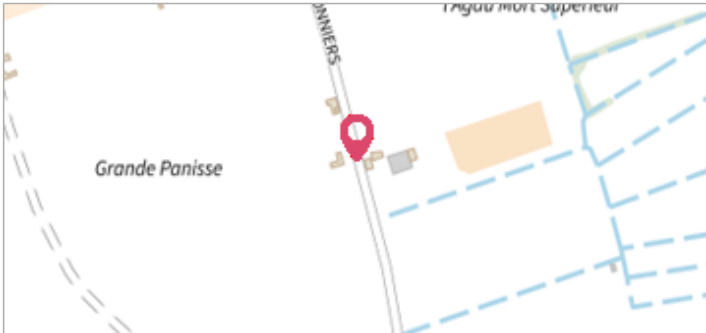
## 6299 Chemin des Poissonniers

Rivière : Le Rhône

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\_236**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.21258700 / Y: 43.62119400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797899.57 / Y: 6280990.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.212587 / Y: 43.621194**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 : **1.372 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau arrivait sur le sol devant la porte d'entrée mais pas sur la marche**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_236\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

**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 devant la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.342 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.372 m