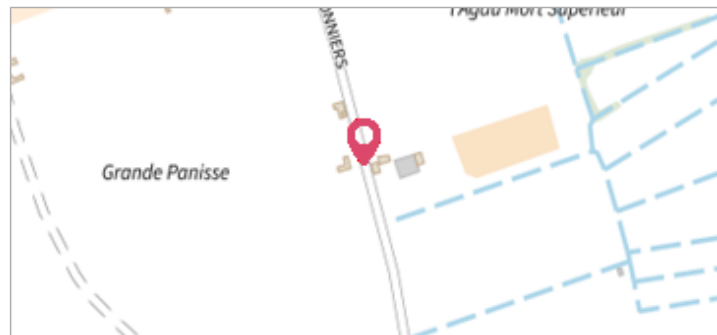
	Commune : <b>SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>6299 Chemin des Poissonniers</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_236      Date de mise à jour : 20/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**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



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>1.372 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 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 : 09/09/2019  
 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 : 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 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