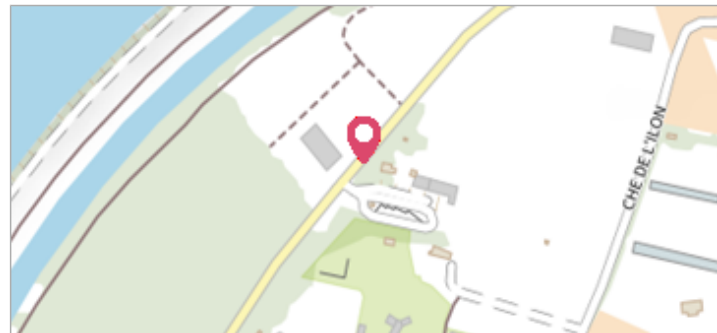
	Commune : <b>VALLABREGUES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<h2 style="margin: 0;">Route d'Aramon</h2>		
Commentaires : Au lieu-dit Cabaret Neuf, entre la d.183a et la marbrerie p.joullie. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

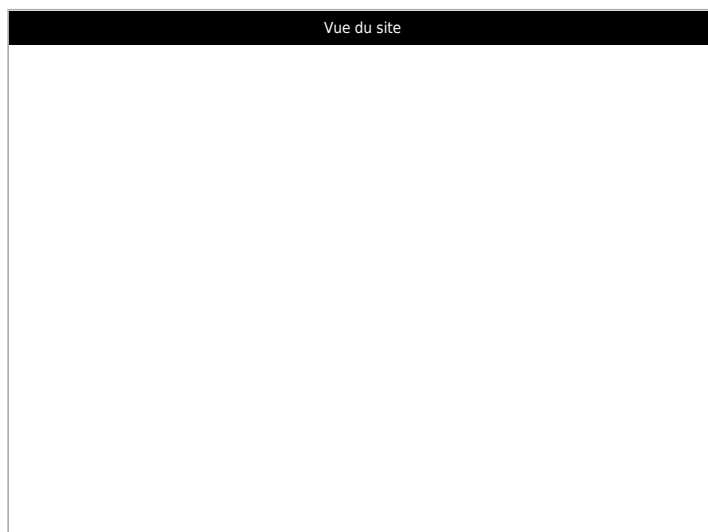
**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** IGN\_S\_U'.B.N3 - 61      **Date de mise à jour :** 26/04/2017  
**Auteur :** IGN




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.63103600 / Y: 43.86258200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831125.27 / Y: 6308418  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.631036 / Y: 43.862582  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>1900</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>12.975 m</b> Nature du repère : <b>Plaque</b>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : Maison, mur de façade latéral sud

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** IGN\_R\_U'.B.N3 - 61\_2      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** IGN



**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** IGN

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivellement :** A 8.52 m de l'extrémité ouest, à 0.65 m au-dessus du sol  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 12.975 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.975 m