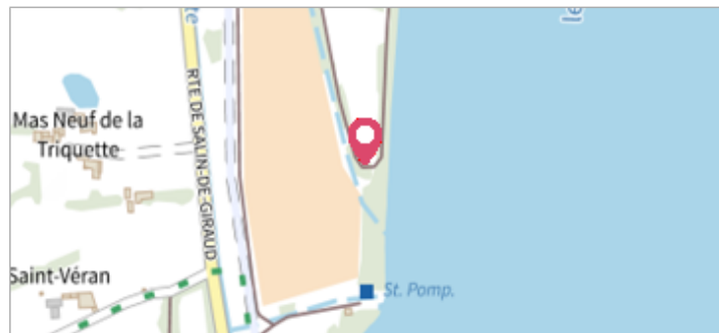


	Commune : <b>ARLES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Proche 9013 Voie Communale 151 Che de Saint-Véran, SALIN DE GIRAUD</b>		
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RepCrue\_PACA13\_195      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.59579789 / Y: 43.65460740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828759.78 / Y: 6285252.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.5957979 / Y: 43.6546074  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>1<sup>er</sup> Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>6.65 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**Commentaires :** 13\_Arles\_Rhone\_2003-12\_49 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/13\\_Arles\\_Rhone\\_2003-12\\_49.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_49.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_195\_1      Date de mise à jour : 11/02/2021  
 Auteur : DREAL PACA



**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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 6.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.65