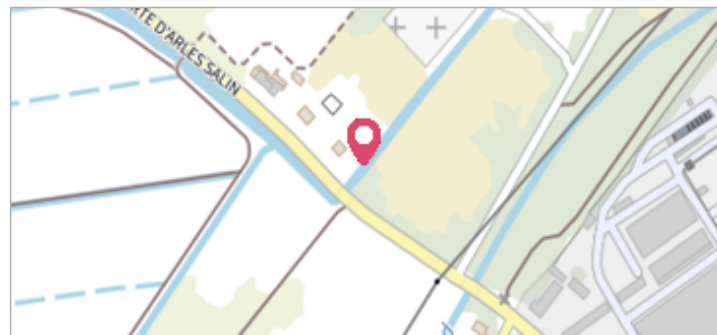
	Commune : <b>ARLES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<h2>9008 Route d'Arles Salin</h2>		

<b>Commentaires :</b> Gaudre de la cabane du garde - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	1	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA13\_262      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.73188120 / Y: 43.42086070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840307.98 / Y: 6259510.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7318812 / Y: 43.4208607  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1er décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>2.7 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 13\_Arles\_Rhone\_2003-12\_15 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Arles\\_Rhone\\_2003-12\\_15.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_15.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA13\_262\_1      **Date de mise à jour :** 08/12/2021  
**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(s) :** 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) :** 2.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.7 m