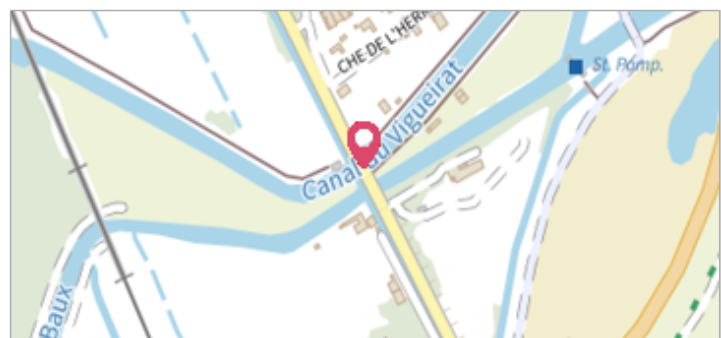
	Commune : <b>ARLES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>9180 F Route de Saint-Martin de Crau</b>		

<b>Commentaires :</b> Vigueirat, du (canal) - 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\_223      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.64588762 / Y: 43.66732650  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832771.32 / Y: 6286749.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6458876 / Y: 43.6673265  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

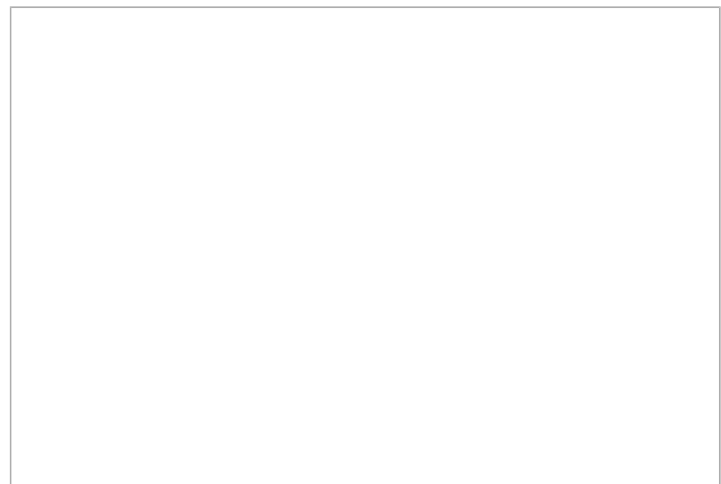
	<b>16 novembre 1745</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	--

**Commentaires :** 13\_Arles\_Rhone\_1745-11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Arles\\_Rhone\\_1745-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1745-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA13\_223\_1      **Date de mise à jour :** 02/03/2022  
**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 :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.880 m