



Commune : ARLES

## Salins de Giraud

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Roubine, la - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**1**

Repère(s) sur le site

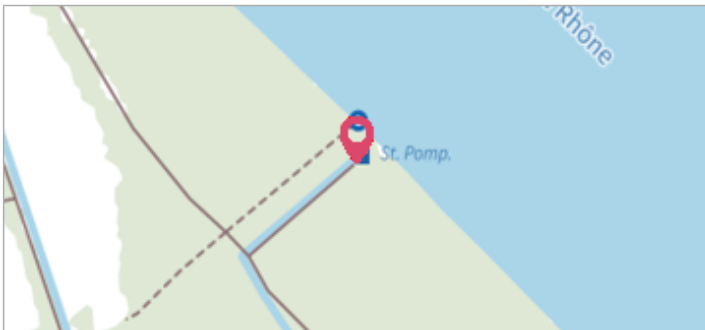
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue\_PACA13\_250

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68869787 / Y: 43.56601980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836465.01 / Y: 6275565.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6886979 / Y: 43.5660198

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**7 Janvier 1994**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **2.2 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13\_Arles\_Rhone\_1994-01\_04 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Arles\\_Rhone\\_1994-01\\_04.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1994-01_04.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA13\_250\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

### 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-Côte 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) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.2 m