

Commune: ARLES

112 BIS Quai Saint-Pierre

Commentaires : 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\_598

Auteur: DREAL PACA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.62261424 / Y: 43.67943800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830866.5 / Y: 6288055.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6226142 / Y: 43.679438 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



## 1<sup>er</sup> Décembre 2003

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

Commentaires: 13\_Arles\_Rhone\_2003-12\_18 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_Arles\_Rhone\_2003-12\_18.pdf$ 

Comment http://carr

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 7.9 m

Nature du repère : Non renseigné

Rivière : Le Rhône

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): 7.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.9 m