



Commune : ARLES

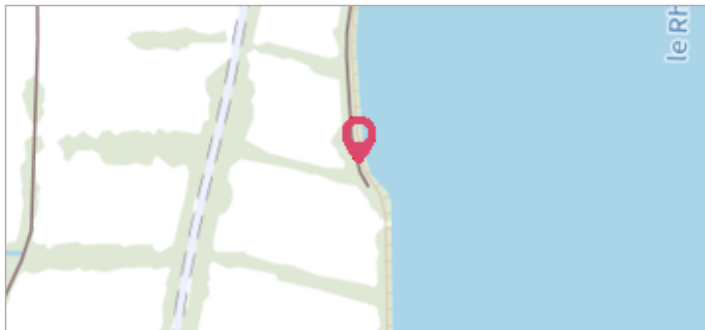
Rivière : Le Rhône

Station de salinité aval, en rive droite

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_231**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65381272 / Y: 43.60469900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833556.3 / Y: 6279803.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6538127 / Y: 43.604699**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Arles_Rhone_2003-12_17 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_17.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_231_2**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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.5 m