



Commune : ARLES

Rivière : Le Rhône

5 Boulevard des Lices

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_214

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62938452 / Y: 43.67557270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831421.32 / Y: 6287637.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6293845 / Y: 43.6755727

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**-175**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.2 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_Arles_Rhone_-0175_2 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_-0175_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_214_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

02/03/2022

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) : 4.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.2