

Commune : ARLES

5 Boulevard des Lices

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA13 214 De

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

Rivière : Le Rhône

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