

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 av. J.-C.

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 :** 02/03/2022
Auteur : DREAL PACA

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(s) : 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