

Commune : **ARLES** | Rivière : **Le Rhône**

12 Plan de la Cour

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_606 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62732037 / Y: 43.67691130
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 831251.79 / Y: 6287783.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6273204 / Y: 43.6769113
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

175 av. J.-C. Altitude calculée de l'eau : **5.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 13_Arles_Rhone_-0175_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_-0175_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_606_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) : 5.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.5