

Commune : ARLES

Rivière : Le Rhône

31 Rue Georges Guynemer

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

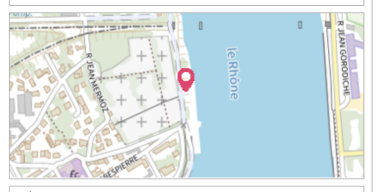
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA13 605

Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.62646843 / Y: 43.68255850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831170.16 / Y: 6288409.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.6264684 / Y: 43.6825585 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



12 Novembre 2002

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

Commentaires: 13_Arles_Rhone_2002-11_16 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2002-11_16.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_605_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 7.29 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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): 7.290 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.29 m

Exporté par Anonyme le 26/08/2025 à 07h16