

Commune : ARLES

Canal BRL #2

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 208

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.61865552 / Y: 43.72512240 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830443.2 / Y: 6293125.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.6186555 / Y: 43.7251224

Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

7 Janvier 1994

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: 13_Arles_Rhone_1994-01_05 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1994-01_05.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_208_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 8.6 m

Rivière : Le Rhône

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): 8.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.6 m