

Commune : ARLES

249 Draille du Mas Mollin

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 216

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.63114559 / Y: 43.70952670 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831485.4 / Y: 6291413.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.6311456 / Y: 43.7095267 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



1er Décembre 2003

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

Commentaires: 13_Arles_Rhone_2003-12_28 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_28.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_216_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : 5.01 m

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Laisse d'inondation

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): 5.010 m Altitude calculée de l'eau (en m): 5.01 m