

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

Route Porte de Tarascon

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_219

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.63827072 / Y: 43.72017460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 832035.12 / Y: 6292608.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6382707 / Y: 43.7201746

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**1^{er} Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_12 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_219_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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) : 5.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5