

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

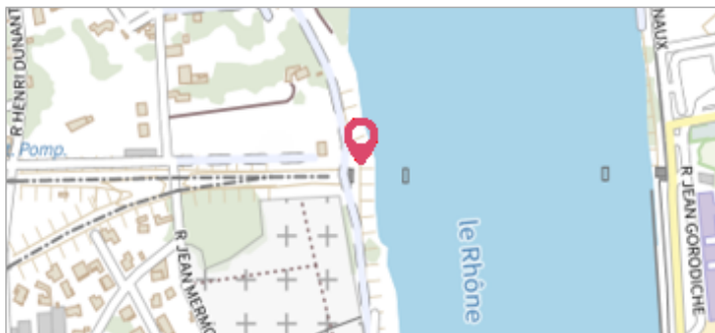
Proche 32 Rue Gaston Teissier

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_213 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62628099 / Y: 43.68376670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831152.28 / Y: 6288543.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.626281 / Y: 43.6837667
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné



12 Novembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **7.5 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2002-11_15 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2002-11_15.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_213_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
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 : 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) : 7.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.5