



Commune : ARLES

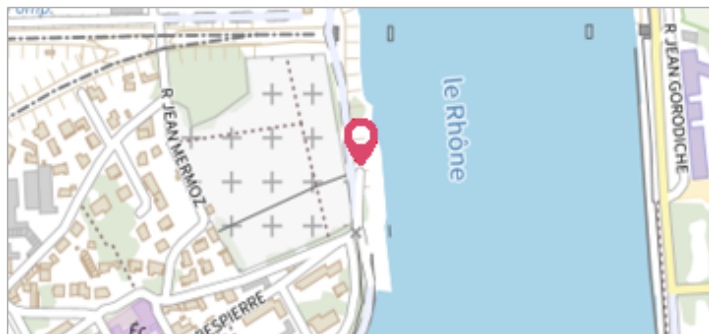
31 Rue Georges Guynemer

Rivière : Le Rhône

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**Altitude calculée de l'eau : **7.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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**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-Côte 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