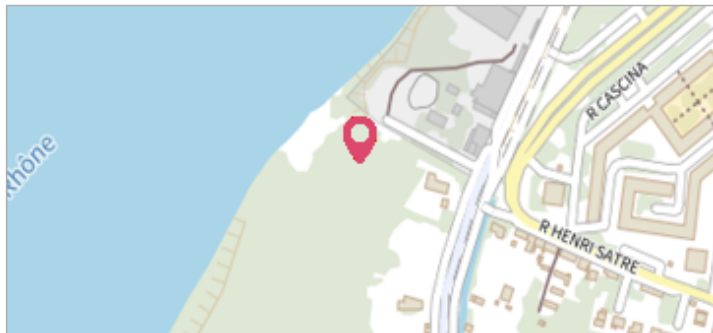



Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône****51 BIS Chemin de Barriol****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_199**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.60990803 / Y: 43.66714420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 829869.72 / Y: 6286669.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.609908 / Y: 43.6671442**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **6.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Arles_Rhone_1993-10_05 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1993-10_05.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_199_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

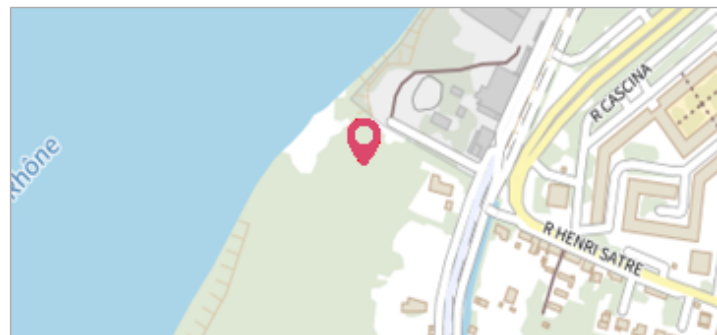
11/02/2021

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(s)** : 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)** : 6.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.28

	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
51 BIS Chemin de Barriol		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_199 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60990803 / Y: 43.66714420
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 829869.72 / Y: 6286669.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.609908 / Y: 43.6671442
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	7 janvier 1994	Altitude calculée de l'eau : 6.5 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_Arles_Rhone_1994-01_11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1994-01_11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_199_2 **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(s) : 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) : 6.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.5