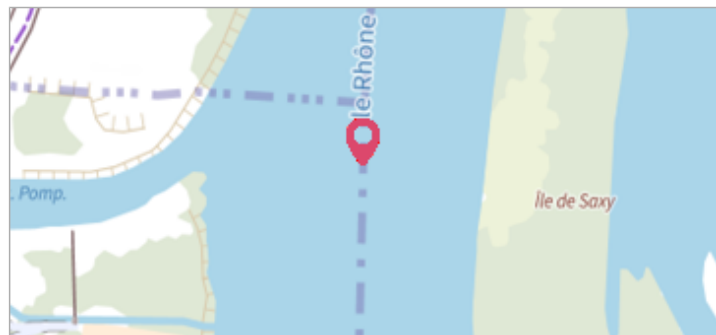
	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">Canal BRL</h2>		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RepCrue_PACA13_202 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.61229201 / Y: 43.72414970
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829932.66 / Y: 6293006.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.612292 / Y: 43.7241497
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

	1er décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 9.3 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_16 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_16.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_202_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(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) : 9.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.3 m