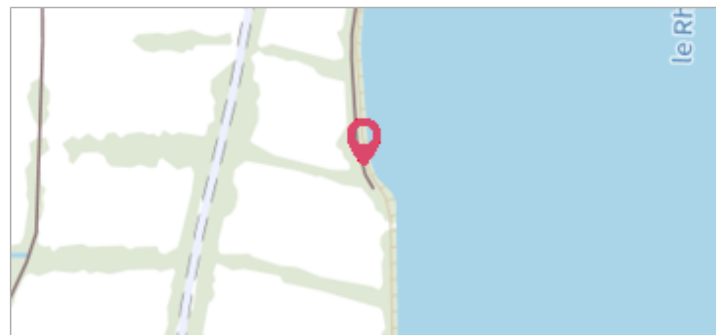
	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
	Station de salinité aval, en rive droite	
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RepCrue_PACA13_231 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65381272 / Y: 43.60469900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833556.3 / Y: 6279803.73
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6538127 / Y: 43.604699
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

	1^{er} Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 5.5 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_17 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_17.pdf		

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_231_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 : 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) : 5.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.5 m