	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
9217 Chemin des Segonnaux Trebon		
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_212 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62597264 / Y: 43.69861050
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831093.45 / Y: 6290191.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6259726 / Y: 43.6986105
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	7 janvier 1994	Altitude calculée de l'eau : 7.81 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_Arles_Rhone_1994-01_09 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_1994-01_09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_212_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) : 7.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.81 m