

Commune : **ARLES** | Rivière : **Le Rhône**
17 Avenue Président Salvador Allende

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_207 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.61590719 / Y: 43.67094720
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830344.95 / Y: 6287101.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6159072 / Y: 43.6709472
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

1er décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_24 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_24.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA13_207_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) : 6.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.95 m