	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
<h2>9134 Chemin des Segonnaux-Vc13</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_601 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62387169 / Y: 43.71081270
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 830896.2 / Y: 6291544.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6238717 / Y: 43.7108127
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1^{er} Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 7.88 m Nature du repère : Non renseigné
---	---	---

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_52 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_52.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_601_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) : 7.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.88