

	Commune : ARLES	Rivière : Le Rhône
Proche du 2828 Chemin de la Chaussée-Vc11		
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_612 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.63530847 / Y: 43.73559740
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831760.92 / Y: 6294316.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6353085 / Y: 43.7355974
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1^{er} Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : 13_Arles_Rhone_2003-12_29 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_29.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_612_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) : 9.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9 m