


Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône****140 B Avenue de la Gare Maritime****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\_594**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.62059648 / Y: 43.67857290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830705.76 / Y: 6287956.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6205965 / Y: 43.6785729**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **6.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13\_Arles\_Rhone\_2002-09 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/13\\_Arles\\_Rhone\\_2002-09.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Arles_Rhone_2002-09.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA13\_594\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

**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) :** 6.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.3

	Commune : <b>ARLES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>140 B Avenue de la Gare Maritime</b>		
<b>Commentaires :</b> L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue\_PACA13\_594      Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur : DREAL PACA




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.62059648 / Y: 43.67857290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830705.76 / Y: 6287956.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6205965 / Y: 43.6785729

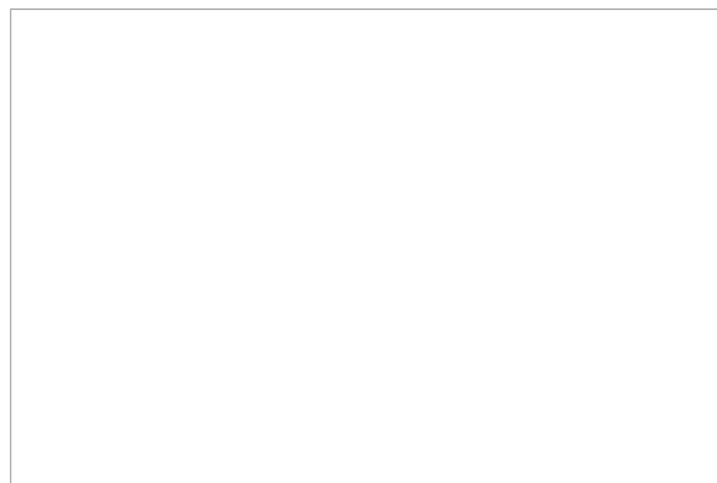
Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>12 Novembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>6.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires :</b> 13_Arles_Rhone_2002-11_01 - <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Arles_Rhone_2002-11_01.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Arles_Rhone_2002-11_01.pdf</a>		

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_594\_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) : 6.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.4