

Commune : **AIX-EN-PROVENCE** | Rivière : **L' Arc**

3130 Route du Petit Moulin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_092 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.31374468 / Y: 43.51646740
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 887124.39 / Y: 6271340.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3137447 / Y: 43.5164674
 Code Hydro: Y4--0200 Rive de référence: Non renseigné

17 janvier 1978 Altitude calculée de l'eau : **87.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_AixEnProvence_Arc_1978-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1978-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_092_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) : 87.590 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.59

Commune : **AIX-EN-PROVENCE** | Rivière : **L' Arc**

3130 Route du Petit Moulin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_092 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.31374468 / Y: 43.51646740
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 887124.39 / Y: 6271340.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3137447 / Y: 43.5164674
 Code Hydro: Y4--0200 Rive de référence: Non renseigné

7 septembre 1998 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_AixEnProvence_Arc_1998-09 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1998-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_092_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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Commune : **AIX-EN-PROVENCE** | Rivière : **L' Arc**

3130 Route du Petit Moulin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_092 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.31374468 / Y: 43.51646740
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 887124.39 / Y: 6271340.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3137447 / Y: 43.5164674
Code Hydro: Y4--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

2 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_AixEnProvence_Arc_2003-12 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_2003-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_092_3 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.300 m