
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 m