

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

Proche 260 Chemin du Château Lafarge

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_125 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.41589851 / Y: 43.50932070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 895407.87 / Y: 6270793.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4158985 / Y: 43.5093207
Code Hydro: Y4--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



3 octobre 1973

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **122.57 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_AixEnProvence_Arc_1973-10_4 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1973-10_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_125_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) : 122.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.57 m