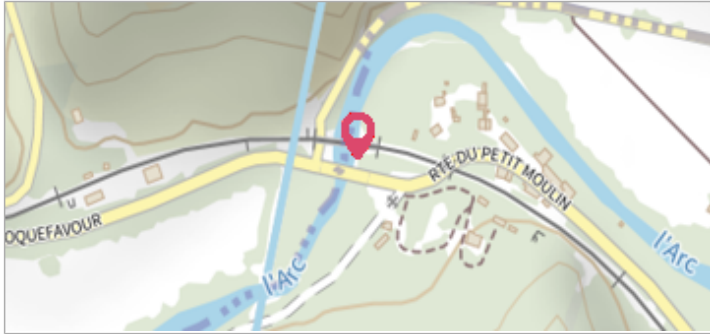


Commune : **AIX-EN-PROVENCE**Rivière : **L' Arc****3130 Route du Petit Moulin****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_092**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.31374468 / 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_Cruces/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1998-09.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_092_2**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 :** 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