

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

**1356 Avenue Pierre Brossolette #5**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA13\_144      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.44225354 / Y: 43.51085020  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 897533.64 / Y: 6271029.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4422535 / Y: 43.5108502  
 Code Hydro: Y4--0200      Rive de référence: Non renseigné

**20 Novembre 1862**      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\_1862-11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_AixEnProvence\\_Arc\\_1862-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1862-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_144\_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 : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.400 m

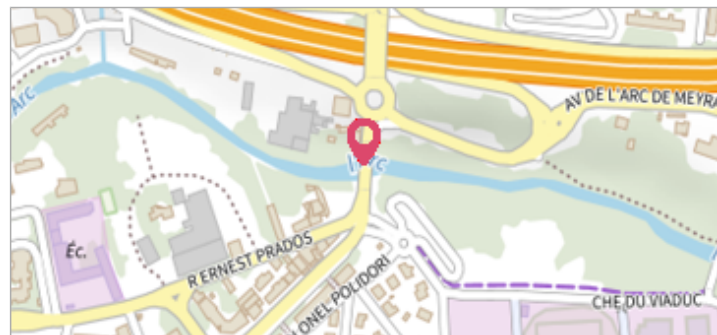
Commune : **AIX-EN-PROVENCE** | Rivière : **L' Arc**

**1356 Avenue Pierre Brossolette #5**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA13\_144      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.44225354 / Y: 43.51085020  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 897533.64 / Y: 6271029.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.4422535 / Y: 43.5108502  
 Code Hydro: Y4--0200      Rive de référence: Non renseigné

**10 Janvier 1863**      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\_1863-01 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_AixEnProvence\\_Arc\\_1863-01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_AixEnProvence_Arc_1863-01.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_144\_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) : 5.900 m