

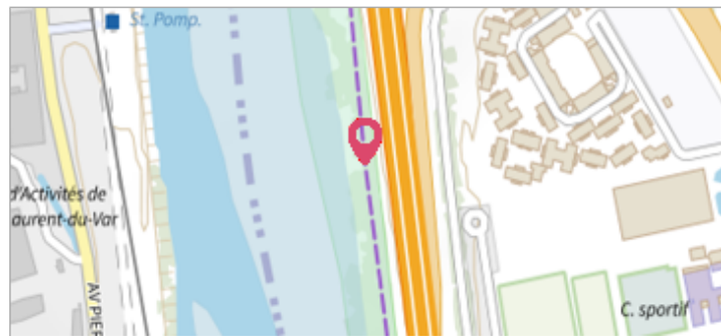
Commune : **NICE** | Rivière : **Le Var**

Proche Avenue Pierre et Marie Curie

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA06_314 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18888940 / Y: 43.69310390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1037625.6 / Y: 6297187.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1888894 / Y: 43.6931039
Code Hydro: Y6--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

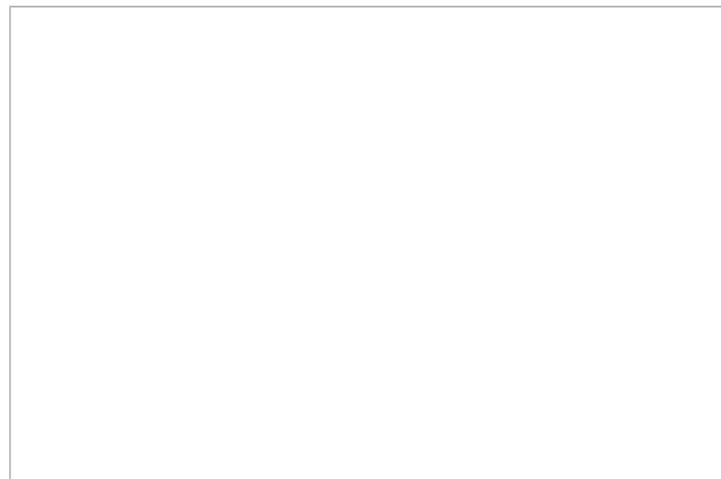
5 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **18.81 m**

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

Commentaires : 06_Nice_Var_1994-11_13 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Nice_Var_1994-11_13.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA06_314_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 : 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) : 18.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.81