

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

## Rive gauche, proximité autoroute #6

Commentaires : PHE-73

**1**

Repère(s) sur le site

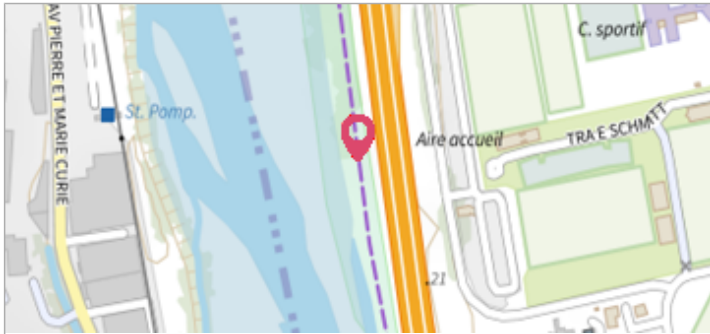
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_119

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18932436 / Y: 43.69075845

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1037674.45 / Y: 6296929.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1893244 / Y: 43.6907585

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.131 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : ALEX\_CER\_R\_119\_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

19/05/2022



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.131 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.131