

Commune : **NICE**Rivière : **Le Var****Rive gauche, proximité autoroute #1**

Commentaires : PHE-77

**1**

Repère(s) sur le site

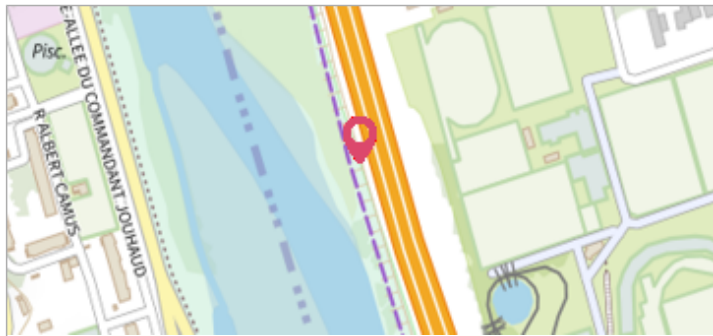
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_108

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19328347 / Y: 43.67975911

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038058.15 / Y: 6295725.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1932835 / Y: 43.6797591

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020**Altitude calculée de l'eau : **11.584 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_108\_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

22/05/2022

**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) : 11.584 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.584 m