

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

Rive gauche, proximité autoroute #2

Commentaires : PHE-78

1

Repère(s) sur le site

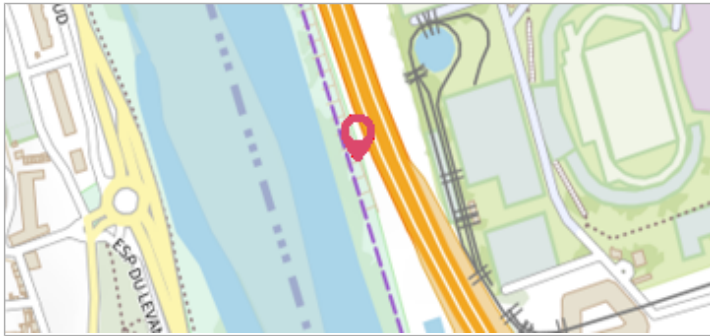
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX_CER_S_115

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.19424816 / Y: 43.67763982

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038148.35 / Y: 6295494.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1942482 / Y: 43.6776398

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020**Altitude calculée de l'eau : **10.873 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_115_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) : 10.873 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.873