



Commune : NICE

Rivière : Le Var

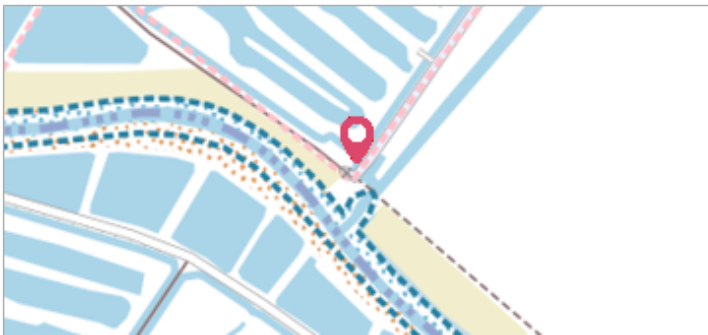
Rive gauche, proximité autoroute #5

Commentaires : PHE-72

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** ALEX_CER_S_118**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18896660 / Y: 43.69312102**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1037631.71 / Y: 6297189.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1889666 / Y: 43.693121**Code Hydro:** Y6--0200**Rive de référence:** Non renseigné**2 Octobre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

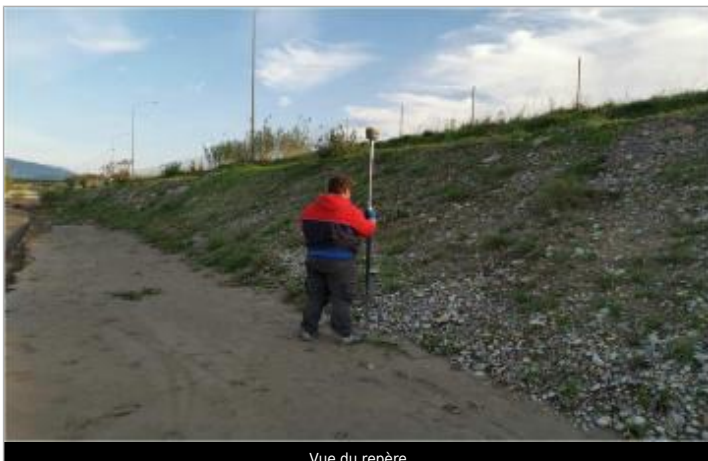
Altitude calculée de l'eau : **15.899 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_118_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

19/05/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÈTE 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) :** 15.899 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.899 m