



Commune : NICE

Rivière : Le Var

## Saint-Sauveur

Commentaires : PHE-1003

1

Repère(s) sur le site

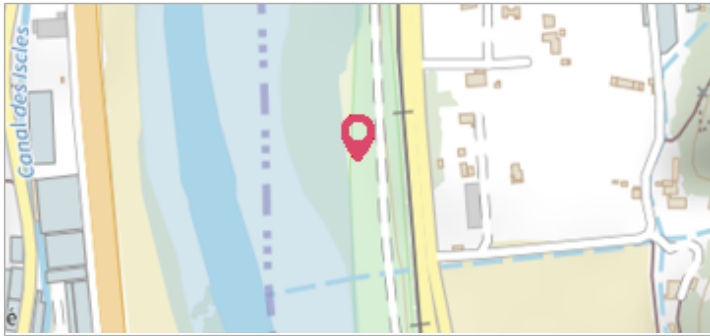
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_64

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18342370 / Y: 43.73555151

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1036935.67 / Y: 6301874.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1834237 / Y: 43.7355515

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné



2 Octobre 2020

Altitude calculée de l'eau : 32.3061 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Douteux

### GÉNÉRAL

Code : ALEX\_CER\_R\_64\_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) : 32.306 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.3061 m