

Commune : **NICE****Saint-Sauveur**Rivière : **Le Var**

Commentaires : PHE-1003

1

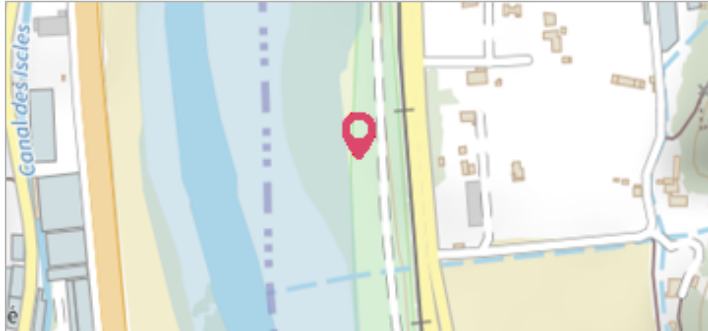
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.3061 m**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