



Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

Rivière : Le Var

Station de pompage de St-Laurent #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX_BRL_S_10

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18557800 / Y: 43.69844500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1037327.5 / Y: 6297766.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.185578 / Y: 43.698445

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 : 18.944 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : ALEX_BRL_R_10_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(s) : BRL Ingénierie

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.944 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.944 m