



Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

Rivière : Le Var

Cap 3000 #1

1 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_BRL\_S\_12

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.19789700 / Y: 43.66275900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038530.13 / Y: 6293858.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.197897 / Y: 43.662759

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné



2 Octobre 2020

Altitude calculée de l'eau : 7.1485 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

Code : ALEX\_BRL\_R\_12\_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 : 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) : 7.149 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.1485