



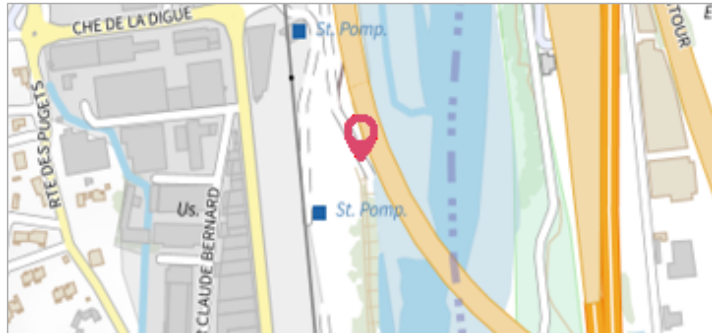
Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

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

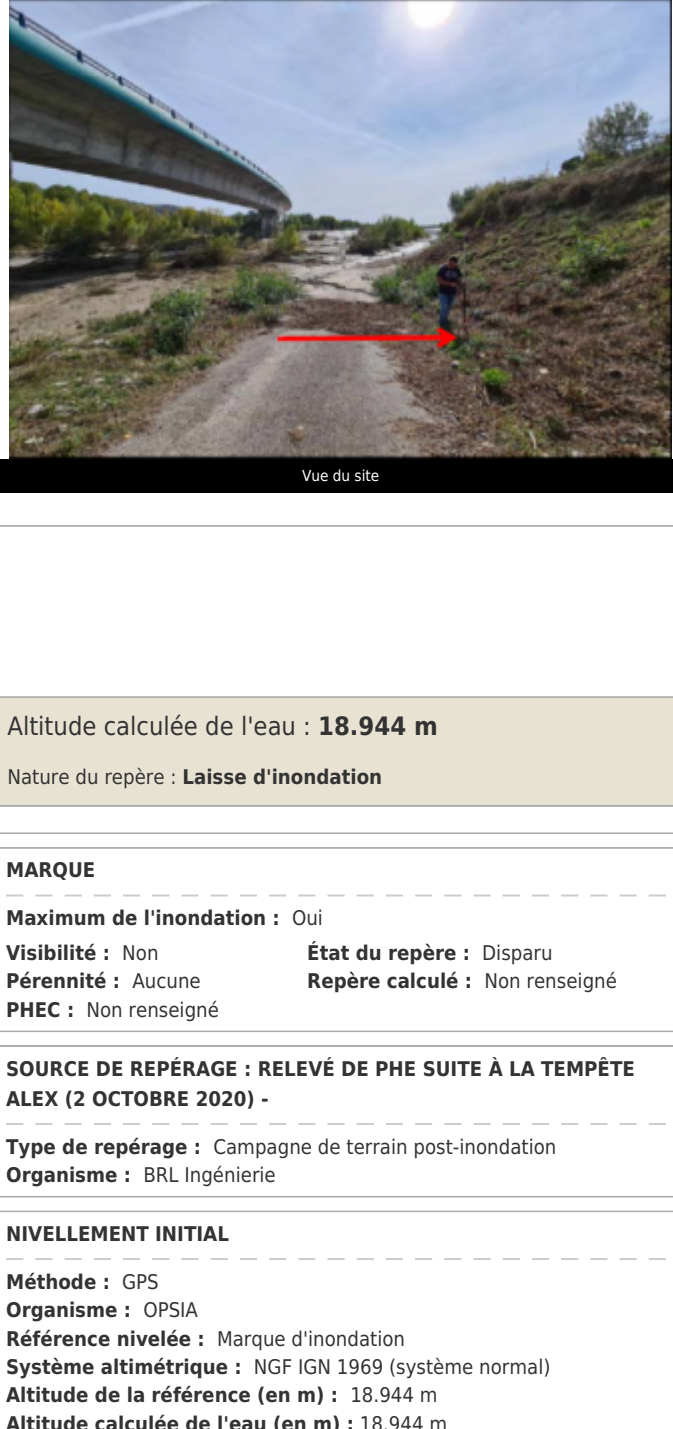
### MARQUE

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

Vue du repère