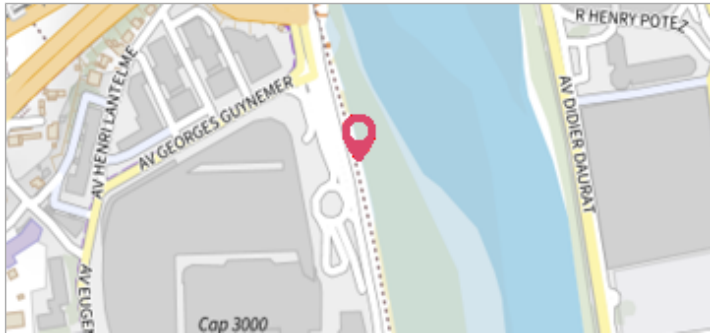




Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

## Digue de Cap 3000 #4

Rivière : Le Var

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX\_BRL\_S\_4**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.19869765 / Y: 43.66096514**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1038605.23 / Y: 6293662.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1986976 / Y: 43.6609651**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 : **6.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ALEX\_BRL\_R\_4\_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) :** 6.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.4