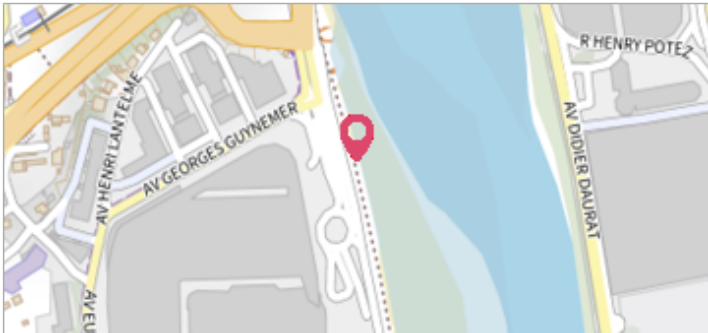




Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

## Digue de Cap 3000 #3

Rivière : Le Var

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX\_BRL\_S\_3**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19861334 / Y: 43.66118290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038597.15 / Y: 6293686.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1986133 / Y: 43.6611829

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 : **6.34 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** ALEX\_BRL\_R\_3\_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) :** 6.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.34 m