



Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

Rivière : Le Var

**Digue de Cap 3000 - n°1****1**

Repère(s) sur le site

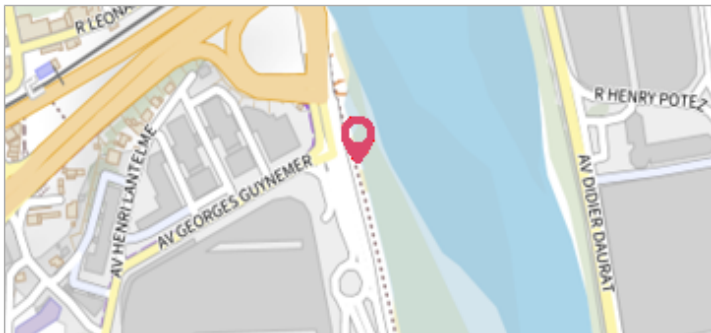
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_BRL\_S\_1

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19844219 / Y: 43.66161525

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038580.81 / Y: 6293733.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1984422 / Y: 43.6616153

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 : **6.57 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_BRL\_R\_1\_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 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) : 6.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.57 m