



Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

Rivière : Le Var

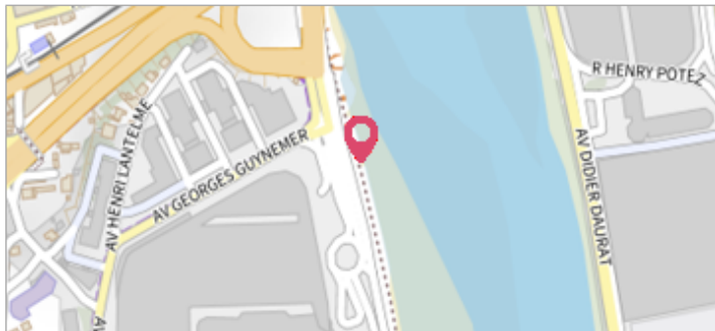
**Digue de Cap 3000 #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_BRL\_S\_2

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19853024 / Y: 43.66139972

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038589.18 / Y: 6293710.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1985302 / Y: 43.6613997

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020**Altitude calculée de l'eau : **6.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_BRL\_R\_2\_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) : 6.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.48 m