



Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR

Rivière : Le Var

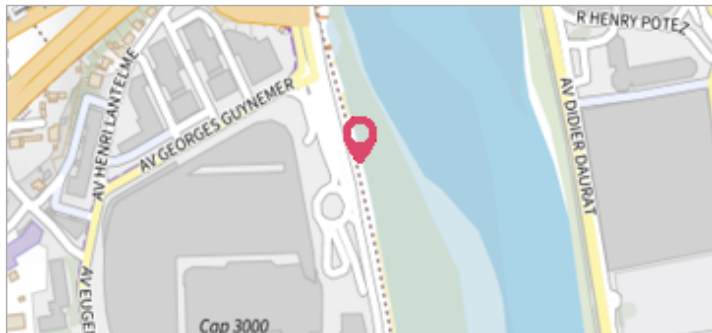
**Digue de Cap 3000 #4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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 m