

Commune : **SAINT-LAURENT-DU-VAR** | Rivière : **Le Var**

Digue de Cap 3000 #3

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 Altitude calculée de l'eau : **6.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : ALEX_BRL_R_3_1 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : cmoulin

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) : 6.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.34