

Commune : **SAINT-LAURENT-DU-VAR**Rivière : **Le Var****Cap 3000 #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX_BRL_S_11**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.19791100 / Y: 43.66267800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1038531.74 / Y: 6293849.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.197911 / Y: 43.662678**Code Hydro:** Y6--0200**Rive de référence:** Non renseigné**2 Octobre 2020**Altitude calculée de l'eau : **7.2107 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ALEX_BRL_R_11_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) :** 7.211 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.2107

Vue du repère