

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 : 19/05/2022  
 Auteur : cmoulin



Vue du repère

**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) : 7.211 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.2107