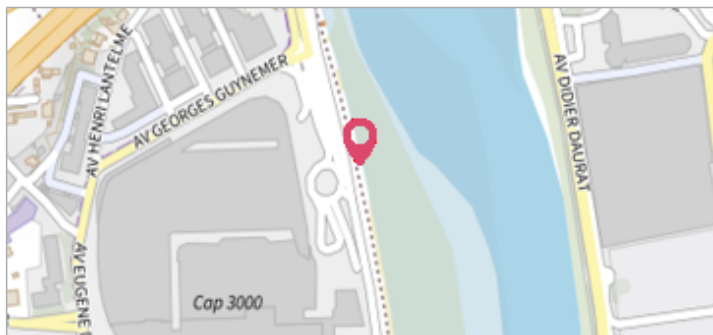
	Commune : <b>SAINT-LAURENT-DU-VAR</b>	Rivière : <b>Le Var</b>
	<b>Digue de Cap 3000 #5</b>	

**1** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : ALEX\_BRL\_S\_5 Date de mise à jour : 19/05/2022  
 Auteur : cmoulin



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.19877649 / Y: 43.66074760  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038612.87 / Y: 6293639.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1987765 / Y: 43.6607476  
 Code Hydro: Y6--0200 Rive de référence: Non renseigné

	<b>2 Octobre 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>6.32 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : ALEX\_BRL\_R\_5\_1 Date de mise à jour : 10/06/2022  
 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 : 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) : 6.320 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.32 m