

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

Station de pompage de St-Laurent #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : ALEX_BRL_S_10 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : cmoulin



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.18557800 / Y: 43.69844500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1037327.5 / Y: 6297766.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.185578 / Y: 43.698445
 Code Hydro: Y6--0200 Rive de référence: Non renseigné

2 octobre 2020 Altitude calculée de l'eau : **18.944 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ALEX_BRL_R_10_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) : 18.944 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.944