

Commune: BREIL-SUR-ROYA

Rivière : La Roya

## Secteur centrale hydroélectrique #11

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX\_OPS\_S\_25 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur : cmoulin



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.51696435 / Y: 43.91149657 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1062653.2 / Y: 6322874.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.5169643 / Y: 43.9114966 Code Hydro: Y66-0400 Rive de référence: Non renseigné

9

**2 Octobre 2020** 

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: TRACE SUR MUR INTERIEUR

Altitude calculée de l'eau : 220.8216 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX OPS R 25 1

Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 03/07/2022

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: OPSIA

**NIVELLEMENT INITIAL** 

Méthode : GPS
Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 220.822 m Altitude calculée de l'eau (en m): 220.8216