

Commune: BREIL-SUR-ROYA

Rivière : La Roya

## Secteur centrale hydroélectrique #7

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX OPS S 17 **Date de mise à jour :** 19/05/2022

Auteur: cmoulin



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.51716910 / Y: 43.91023571

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1062677.63 / Y: 6322735.56 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.5171691 / Y: 43.9102357 Code Hydro: Y66-0400 Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020** 

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

Commentaires: TRACE SUR MUR INTERIEUR

Altitude calculée de l'eau : 218.6138 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Code: ALEX OPS R 17 1

Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 11/06/2022 **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): 218.614 m Altitude calculée de l'eau (en m): 218.6138 m