

Commune: BREIL-SUR-ROYA

Rivière : La Roya

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_CER_S_123 **Date de mise à jour :** 19/05/2022

Secteur centrale hydroélectrique #1

Auteur: cmoulin



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.51652994 / Y: 43.91164920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1062617.39 / Y: 6322889.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.5165299 / Y: 43.9116492 Code Hydro: Y66-0400 Rive de référence: Non renseigné



2 Octobre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 221.1882 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_CER_R_123_1 Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 25/05/2022 **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: CEREMA

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Estimation à partir d'un MNT

Organisme: OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 221.188 m Altitude calculée de l'eau (en m): 221.1882 m