

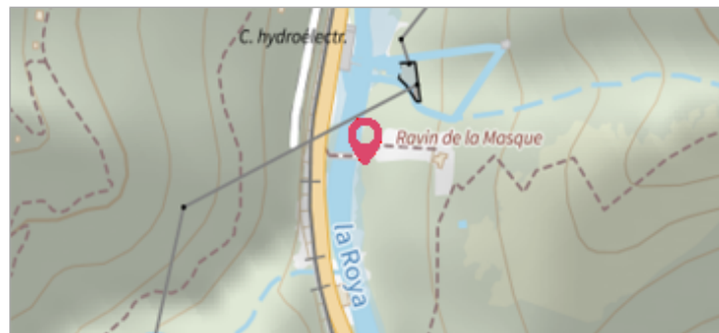
Commune : **BREIL-SUR-ROYA** | Rivière : **La Roya**

Secteur centrale hydroélectrique #11

1 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

2 Octobre 2020 Altitude calculée de l'eau : **220.8216 m**

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

Commentaires : TRACE SUR MUR INTERIEUR

GÉNÉRAL

Code : ALEX_OPS_R_25_1 Date de mise à jour : 03/07/2022
 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 : 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 m