

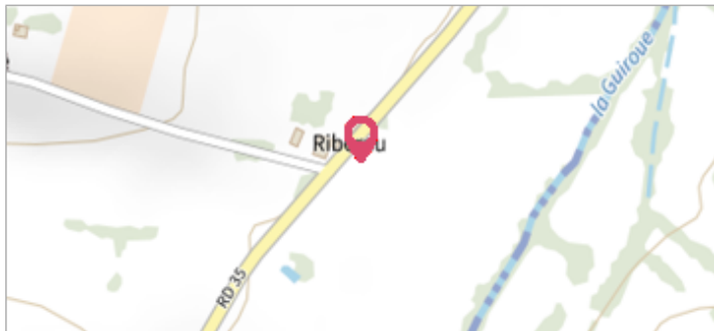
Commune : **BREIL-SUR-ROYA**Rivière : **La Roya****Secteur centrale hydroélectrique #7****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Altitude calculée de l'eau : **218.6138 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_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