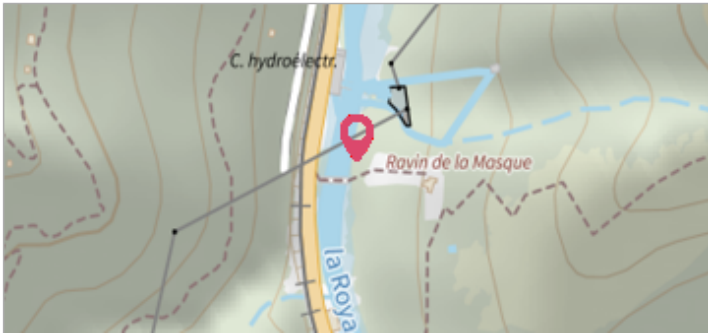




Commune : BREIL-SUR-ROYA

Rivière : La Roya

Secteur centrale hydroélectrique #4

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX_OPS_S_7**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.51698630 / Y: 43.91173230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1062653.46 / Y: 6322900.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.5169863 / Y: 43.9117323

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 : **221.4907 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : TRACE SUR FACADE**GÉNÉRAL****Code :** ALEX_OPS_R_7_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

19/05/2022

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 TEMPÈTE 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) :** 221.491 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.4907 m