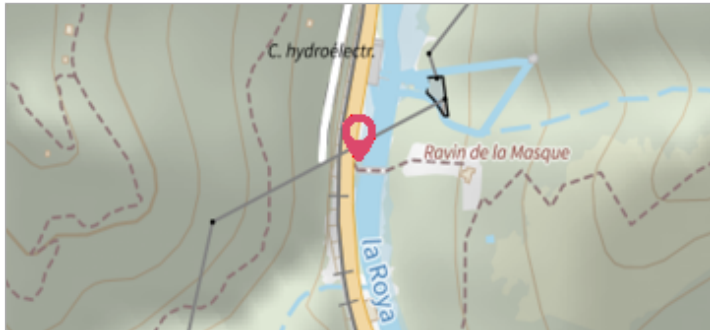




Commune : BREIL-SUR-ROYA

Rivière : La Roya

Secteur centrale hydroélectrique #1

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX_CER_S_123**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 : 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