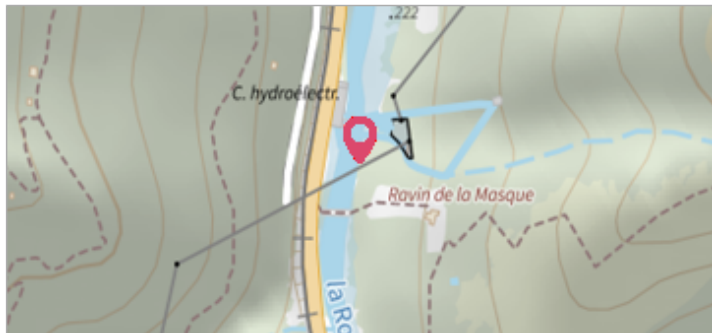


Commune : **BREIL-SUR-ROYA**Rivière : **La Roya****Secteur centrale hydroélectrique #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX\_CER\_S\_124**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.51699630 / Y: 43.91198925**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1062652.64 / Y: 6322929.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.5169963 / Y: 43.9119893**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 : **222.0187 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ALEX\_CER\_R\_124\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

21/05/2022

**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(s) :** 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) :** 222.019 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.0187