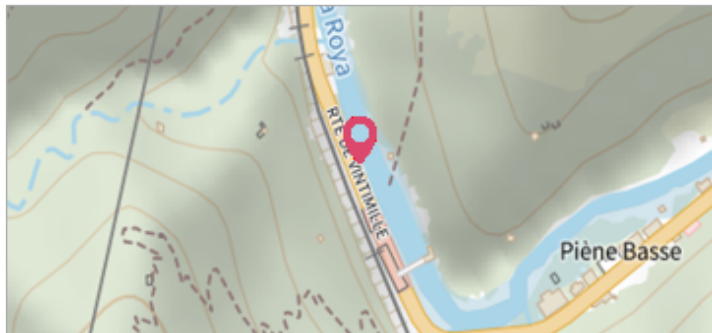


Commune : **BREIL-SUR-ROYA**Rivière : **La Roya****Secteur centrale hydroélectrique #5****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX\_OPS\_S\_8**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.51710502 / Y: 43.90955110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1062676.84 / Y: 6322659.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.517105 / Y: 43.9095511**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 : **216.3019 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** TRACE SUR FACADE**GÉNÉRAL****Code :** ALEX\_OPS\_R\_8\_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 TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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) :** 216.302 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.3019 m