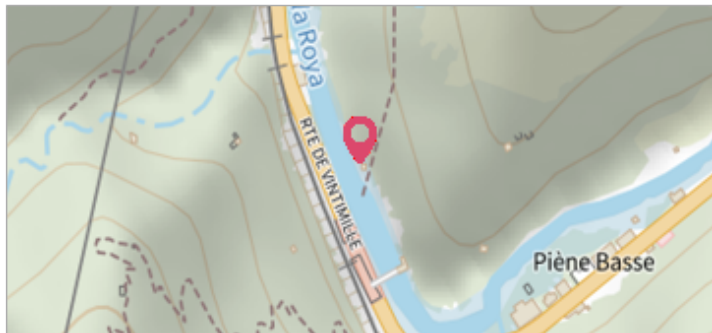


Commune : **BREIL-SUR-ROYA**Rivière : **La Roya****Secteur centrale hydroélectrique #10****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX_OPS_S_23**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.51744604 / Y: 43.90964145**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1062703.62 / Y: 6322670.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.517446 / Y: 43.9096415**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 : **217.7579 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** TRACE SUR CLOTURE**GÉNÉRAL****Code :** ALEX_OPS_R_23_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

29/06/2022

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(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) :** 217.758 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217.7579 m