

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** Altitude calculée de l'eau : **216.3019 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : TRACE SUR FACADE

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_OPS\_R\_8\_1 Date de mise à jour : 19/05/2022  
 Auteur : cmoulin

**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