

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**Altitude calculée de l'eau : **221.1882 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 : 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