

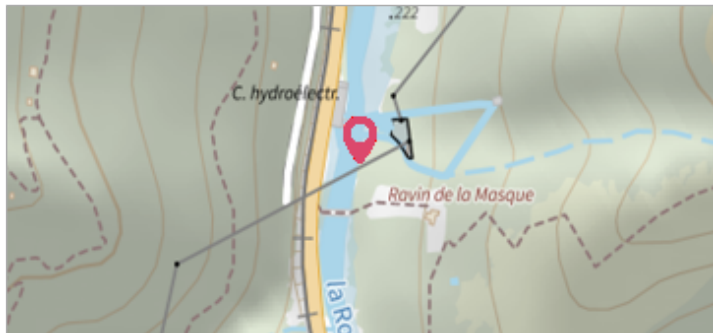
Commune : **BREIL-SUR-ROYA** | Rivière : **La Roya**

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 Altitude calculée de l'eau : **222.0187 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_124_1 **Date de mise à jour :** 21/05/2022
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) : 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