

Commune : **BREIL-SUR-ROYA**Rivière : **La Roya****Secteur centre #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_OPS\_S\_2

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.51383854 / Y: 43.93898701

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1062227.99 / Y: 6325909.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.5138385 / Y: 43.938987

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 : **285.999 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : TRACE SUR FACADE

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_OPS\_R\_2\_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) : 285.999 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.999