

Commune : **LANTOSQUE****Lantosque #5**

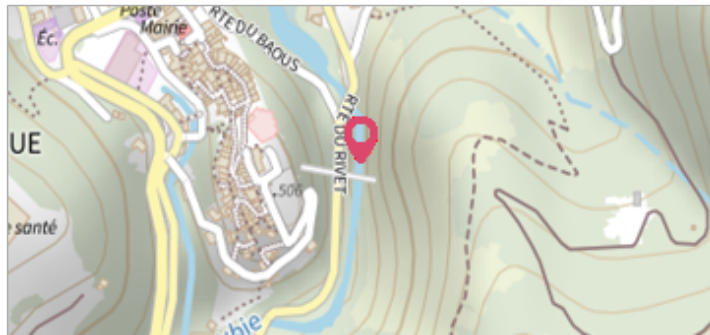
Commentaires : PHE-101

Rivière : **La Vésubie****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_17

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.31446295 / Y: 43.97312344

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1046037.58 / Y: 6328802.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.314463 / Y: 43.9731234

Code Hydro: Y63-0400

Rive de référence: Non renseigné

**2 Octobre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **437.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_17\_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

31/05/2022

**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 TEMPÈTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : CEREMA**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 437.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 437.86