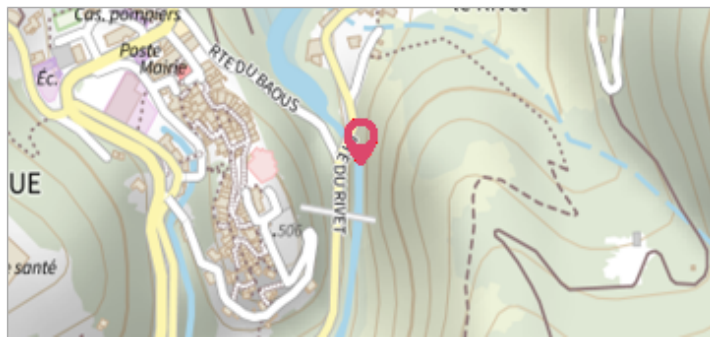


Commune : **LANTOSQUE****Lantosque #2**

Commentaires : PHE-111

Rivière : **La Vésubie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** ALEX_CER_S_14**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.31446755 / Y: 43.97344621**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1046035.99 / Y: 6328838.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.3144676 / Y: 43.9734462**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 : **440.07 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ALEX_CER_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 440.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 440.07 m