

Commune : **LANTOSQUE**Rivière : **La Vésubie****Lantosque #2**

Commentaires : PHE-111

**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

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 : 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