

Commune: LANTOSQUE

Lantosque #13

Commentaires: PHE-105

Rivière : La Vésubie

Repère(s) sur le site

1

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_CER_S_25 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur: cmoulin



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.31448169 / Y: 43.97347963

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1046036.92 / Y: 6328842.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3144817 / Y: 43.9734796 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 : 440.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_CER_R_25_1

Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 27/05/2022

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) : 440.860 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 440.86