

Commune: LANTOSQUE

Lantosque #5

Commentaires: PHE-101

Repère(s) sur

1

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

Rivière : La Vésubie

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Auteur: cmoulin

Code: ALEX_CER_R_17_1

Date de mise à jour :

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