

Commune: LANTOSQUE

Lantosque #3

Commentaires: PHE-106

1 Repère(s) sur

le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_CER_S_15 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur: cmoulin



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.31446756 / Y: 43.97344458 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1046036 / Y: 6328838.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3144676 / Y: 43.9734446 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 : 440.1 m

Rivière : La Vésubie

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_CER_R_15_1

Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 01/06/2022

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) : 440.100 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 440.1 m