

Commune : **LANTOSQUE**Rivière : **La Vésubie****Proche 5487 Chemin Neuf, SAINT ROCH****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_359 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.31154752 / Y: 43.97701070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1045780.41 / Y: 6329221.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.3115475 / Y: 43.9770107**Code Hydro:** Y63-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 06_Lantosque_Vesubie_1993 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Lantosque_Vesubie_1993.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_359_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)