

Commune : ANTIBES

1604 CHEMIN DE VALLAURIS - muret de clôture

Commentaires: Cours d'eau: MAYMES

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER_PHE06_S_0253 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.08660700 / Y: 43.57560050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030064.62 / Y: 6283713.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.086607 / Y: 43.5756005



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

3 Octobre 2015

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 7.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces de brindilles visibles sur le muret - EC-MAYMES-211 hauteur mesurée 0.1m

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0253_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 29/09/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Commune d'Antibes

RELEVÉ PHE - 06/10/2015

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM

juin 2016

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau haut de muret **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $0.100 \ \text{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m): 7.7 m