

Commune : ANTIBES

# CHEMIN DES EUCALYPTUS - mur de clôture grillage #1

Commentaires: Cours d'eau: MAYMES

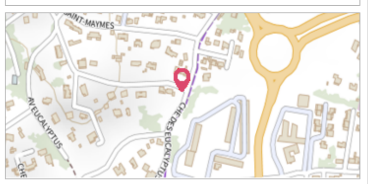
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

 $\textbf{Code:} \ \ \mathsf{CER\_PHE06\_S\_0278} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:} \ 04/07/2016$ 

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.08827430 / Y: 43.57784940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030186.23 / Y: 6283970.56 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0882743 / Y: 43.5778494



### **3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.1 m** 

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: traces visibles sur le muret - EC-MAYMES-18 hauteur mesurée -0.1

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_PHE06\_R\_0278\_01

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

#### **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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 10.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.1 m