

Commune : ANTIBES

# CHEMIN DES EUCALYPTUS - clôture grillagée dans contre allée

Commentaires: Cours d'eau: MAYMES

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER\_PHE06\_S\_0277 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée





Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.08848980 / Y: 43.57775690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030204.15 / Y: 6283961.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0884898 / Y: 43.5777569



## **3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : 10.12 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces de brindilles sur le grillage - EC-MAYMES-17 hauteur mesurée 0.31

## **GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0277\_01 **Auteur :** Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

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): 9.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.12 m