

Commune : ANTIBES

# CHEMIN DES VIEUX BRUSQUETS - clôture grillagée le long de la chaussée #2

Commentaires: Cours d'eau: MAYMES

1

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER\_PHE06\_S\_0288 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée





Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.08137570 / Y: 43.58802850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1029571.11 / Y: 6285071.54 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0813757 / Y: 43.5880285



# **3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : 46.69 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-MAYMES-11 hauteur mesurée 0.25

## **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_PHE06\_R\_0288\_01

Date de mise à jour :

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



MARQUE

 $\textbf{Maximum de l'inondation:} \ \ \textit{Non renseign\'e}$ 

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): 46.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.69