



Commune : **ANTIBES**

## CHEMIN DES EUCALYPTUS - Chemin des Eucalyptus - Poteau EDF

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0283

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.09060780 / Y: 43.58626310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030326.1 / Y: 6284914.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0906078 / Y: 43.5862631



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **25.21 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces de brindilles sur le poteau - EC-MAYMES-2 hauteur mesurée 0.67

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0283\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

31/07/2020

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

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) : 24.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.21



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes