



Commune : **ANTIBES**

## CHEMIN DE SAINT MAYMES - trottoir #1

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0263

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

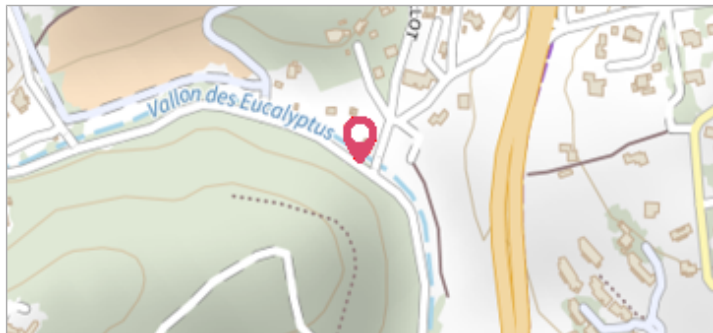


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08985220 / Y: 43.58833700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030253.21 / Y: 6285141.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0898522 / Y: 43.588337

## 3 Octobre 2015



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

Altitude calculée de l'eau : **29.79 m**

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

Commentaires : amas de brindilles sur le grillage et marque bleue - EC-MAYMES-3 hauteur mesurée 0.62

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0263\_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(s) : 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) : 29.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.79



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes