


Commune : **ANTIBES**

**CHEMIN DE SAINT MAYMES - trottoir #2**

**Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : CER\_PHE06\_S\_0265      **Date de mise à jour** : 04/07/2016

**Auteur** : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 7.08627030 / Y: 43.58847700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1029963.42 / Y: 6285141.76

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0862703 / Y: 43.588477




**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **37.15 m**

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

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

**Commentaires** : brindilles visibles sur le trottoir - EC-MAYMES-81 hauteur mesurée 0.10m

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_PHE06\_R\_0265\_01      **Date de mise à jour** : 04/12/2019

**Auteur** : Cerema Méditerranée



**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)** : 37.050 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.15 m