



Commune : ANTIBES

## CHEMIN DE SAINT MAYMES - clôture grillagée le long de la chaussée #1

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0268

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

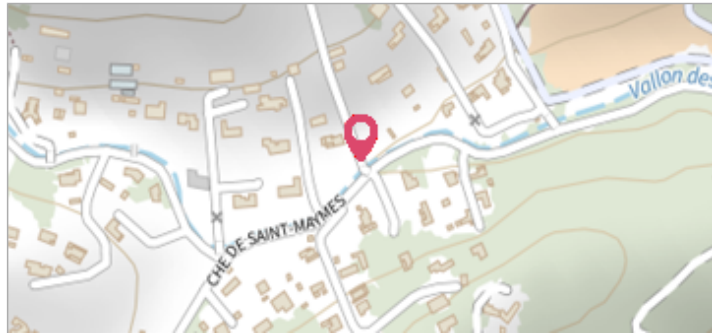


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08374480 / Y: 43.58819540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1029761.29 / Y: 6285099.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0837448 / Y: 43.5881954

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **40.93 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-MAYMES-9 hauteur mesurée 0.44

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0268\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

24/11/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### 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 nivelllement : Complément nivellation ATM juin 2016

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 40.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.93