



Commune : ANTIBES

## CHEMIN DE MILLOT - clôture grillagée #1

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0261

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

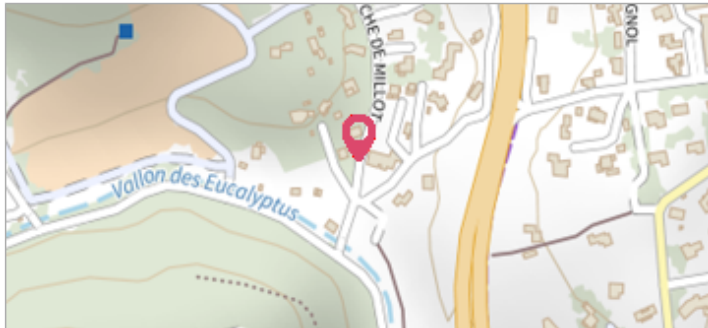


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.09029250 / Y: 43.58903780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030284.69 / Y: 6285220.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0902925 / Y: 43.5890378

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **30.25 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : amas de brindilles sur le grillage - EC-MAYMES-6 hauteur mesurée 0.74

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0261\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019



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 niveling : Complément niveling ATM juin 2016

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 29.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.25 m