



Commune : ANTIBES

CHEMIN DES VIEUX BRUSQUETS - portail entrée habitation

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0287

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

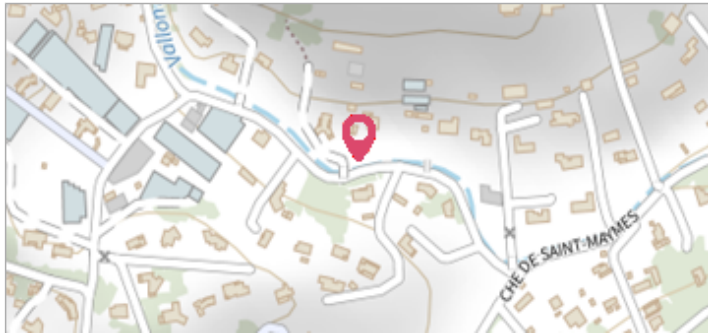


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.07999520 / Y: 43.58832610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1029458.03 / Y: 6285098.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0799952 / Y: 43.5883261

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **52.01 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-MAYMES-13 hauteur mesurée 0.8m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0287_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 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) : 51.210 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.01