



Commune : ANTIBES

CHEMIN DE SAINT MAYMES - PONT SUR LE MAYMES - muret sur le pont

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

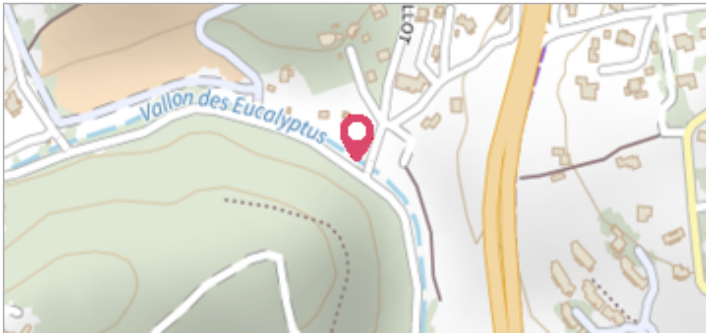
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0272**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08990830 / Y: 43.58838580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030257.45 / Y: 6285146.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0899083 / Y: 43.5883858**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** amas de brindilles sur le grillage - EC-MAYMES-4 hauteur mesurée 0.9m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0272_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

31/07/2020



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 nivelllement ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.49 m