



Commune : ANTIBES

CHEMIN DE VALLAURIS - muret de clôture #2

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

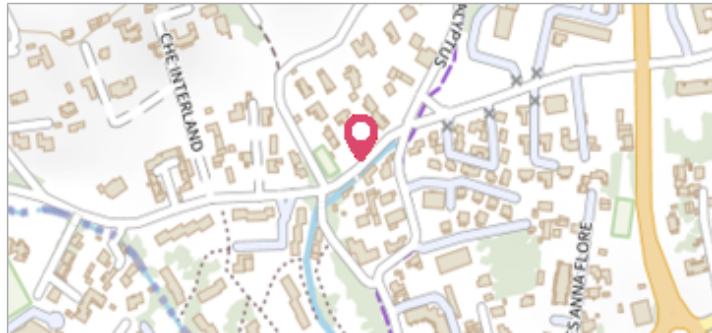
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0274**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08665270 / Y: 43.57555120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030068.59 / Y: 6283708.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0866527 / Y: 43.5755512

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces de brindilles visibles sur le muret - EC-MAYMES-212 hauteur mesurée 0m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0274_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021



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 niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau haut de muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.7