



Commune : ANTIBES

## AVENUE COURBE - muret habitation

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

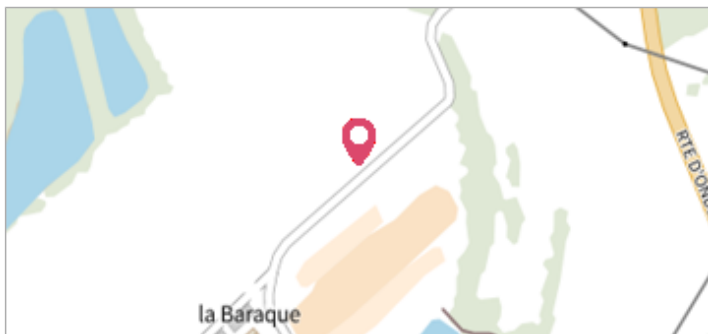
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0228**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.11716520 / Y: 43.58303280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032487.45 / Y: 6284667.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1171652 / Y: 43.5830328

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : traces visibles sur le muret - EC-LAVAL-6 hauteur mesurée 1.47

**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0228\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **11.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivellation ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.9 m