



Commune : ANTIBES

AVENUE PHILIPPE ROCHAT - panneau publicitaire sur trottoir

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

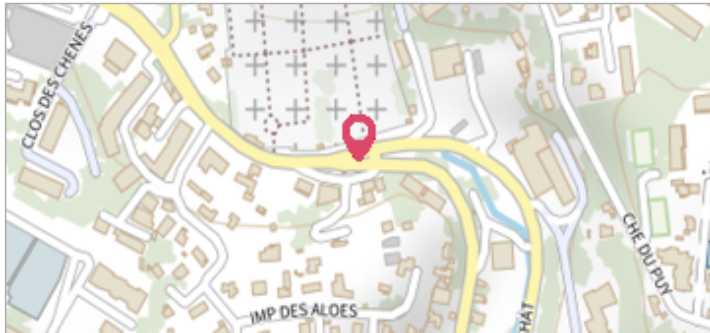
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0235**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10819670 / Y: 43.59029230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031721.88 / Y: 6285435.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1081967 / Y: 43.5902923

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

Commentaires : traces visibles sur le panneau - EC-LAVAL-19

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0235_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **30.99 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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**Description référence du repère :** haut de trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.99 m