



Commune : ANTIBES

AVENUE PHILIPPE ROCHAT - CIMETIERRE - portail entrée

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

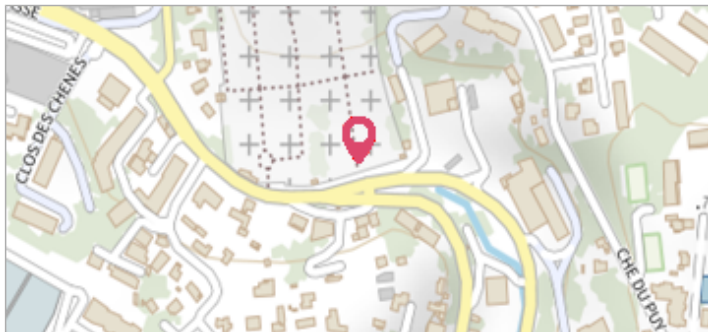
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0237**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10827120 / Y: 43.59057250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031726.27 / Y: 6285466.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1082712 / Y: 43.5905725

**3 Octobre 2015**

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

Commentaires : traces sur le pilier - EC-LAVAL-18

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0237_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **31.38 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 :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.38