



Commune : ANTIBES

AVENUE PHILIPPE ROCHAT - STATION SERVICE - grillage entrée

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

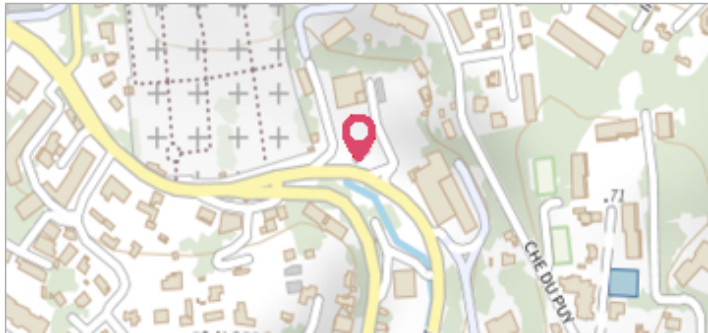
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0238**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10944130 / Y: 43.59053080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031820.91 / Y: 6285466.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1094413 / Y: 43.5905308**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces de brindilles sur le grillage - EC-LAVAL-172 hauteur mesurée 0.05

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0238_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021



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 nivelllement :** Complément nivelllement ATM juin 2016**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.41 m