



Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

BOULEVARD DES GROULES - façade habitation**1**

Repère(s) sur le site

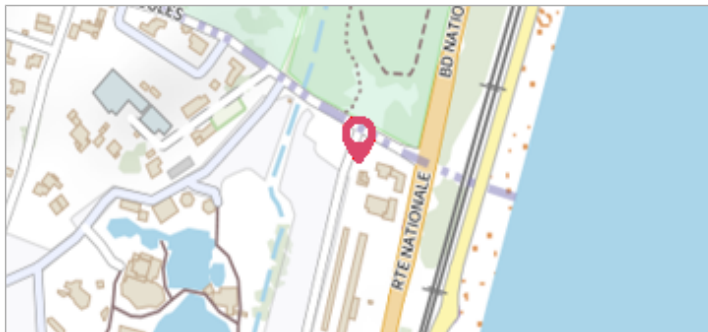
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0103**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12805720 / Y: 43.61812390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1033162.45 / Y: 6288607.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1280572 / Y: 43.6181239**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** traces visibles sur la façade - R96 hauteur mesurée 0.54**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0103_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : 3.23 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État 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**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) :** 2.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.23 m