



Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

CHEMIN DES GROULES - façade habitation

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

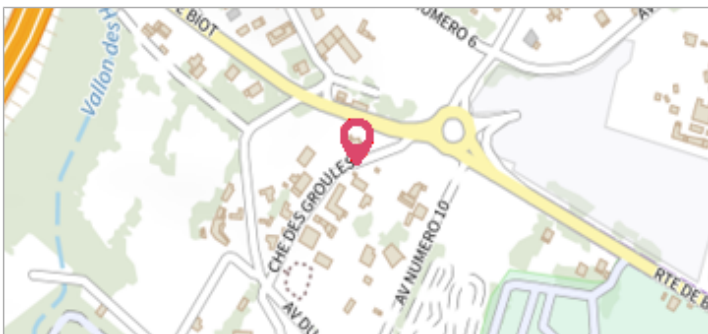
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0141**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11887110 / Y: 43.61451600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032442.65 / Y: 6288168.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1188711 / Y: 43.614516**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 - R56 hauteur mesurée 0.57

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0141_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **4.15 m****Nature du repère :** **Marque peinture ou encre**

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) :** 3.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.15