



Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

CHEMIN DES GROULES - coffret EDF le long de la propriété

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

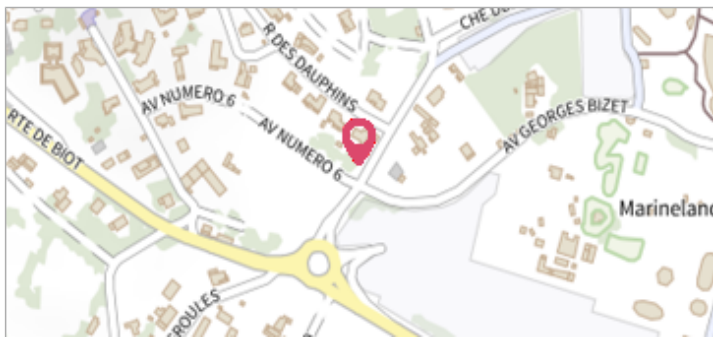
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0134**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12061000 / Y: 43.61564320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032576.34 / Y: 6288301.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.12061 / Y: 43.6156432

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**

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

Commentaires : traces visibles sur le coffret - R79 hauteur mesurée 0.6m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0134_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **3.83 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) :** 3.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.83