

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN DES GROULES - coffret EDF sur muret****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0132

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

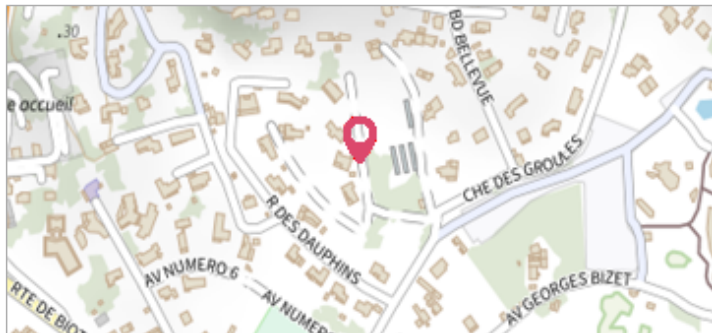


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12058220 / Y: 43.61711990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032565.53 / Y: 6288464.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1205822 / Y: 43.6171199

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Altitude calculée de l'eau : **4.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur le coffret - R90 COFF ELEC VERNIE hauteur mesurée 0.67

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0132_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Commune d'Antibes

RELEVÉ PHE - 06/10/2015

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.14