

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****BOULEVARD DES GROULES - portail entrée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0104

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

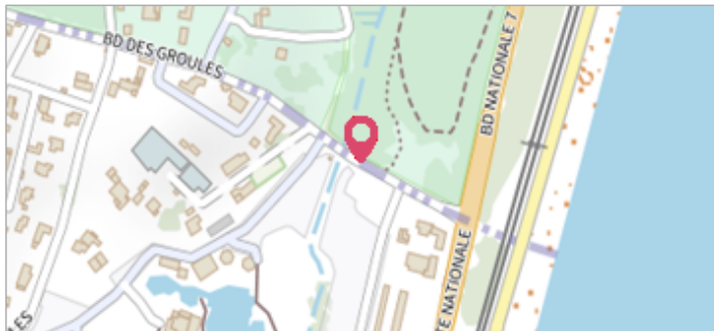


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.12757240 / Y: 43.61861730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1033120.49 / Y: 6288660.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1275724 / Y: 43.6186173

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **3.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur le portail - R95 hauteur mesurée 0.86

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0104\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

29/09/2021

**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 : 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) : 2.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.68 m