

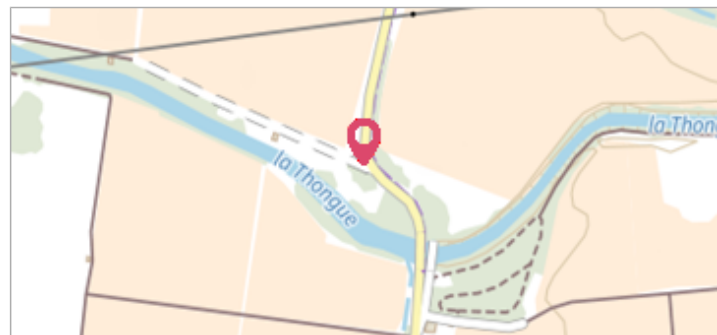
Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

## ROUTE DU BORD DE MER - route du bord de mer - grillage parking

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** CER\_PHE06\_S\_0205      **Date de mise à jour :** 04/07/2016  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12691270 / Y: 43.61123350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1033110.17 / Y: 6287838.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1269127 / Y: 43.6112335  
**Code Hydro:** Y5600520      **Rive de référence:** Non renseigné

**3 octobre 2015**      Altitude calculée de l'eau : **3.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-BRAGUE-154 hauteur mesurée 80cm

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0205\_01      **Date de mise à jour :** 04/12/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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(s) :** Commune d'Antibes

**RELEVÉ PHE - 06/10/2015**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.470 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.27 m