

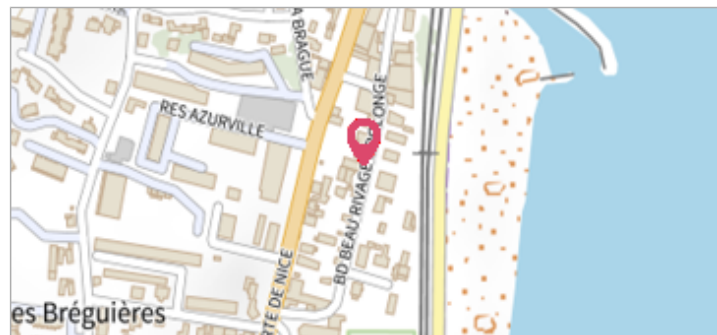
Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

## A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - rail sécurité

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0028      Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.11255300 / Y: 43.61386350  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031936.94 / Y: 6288069.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.112553 / Y: 43.6138635  
 Code Hydro: Y5600520      Rive de référence: Non renseigné

**3 octobre 2015**      Altitude calculée de l'eau : **7.66 m**

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

**Commentaires** : traces visibles sur le rail - EC-BRAGUE-D56 hauteur mesurée 0.7m

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0028\_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) : 6.960 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.66