

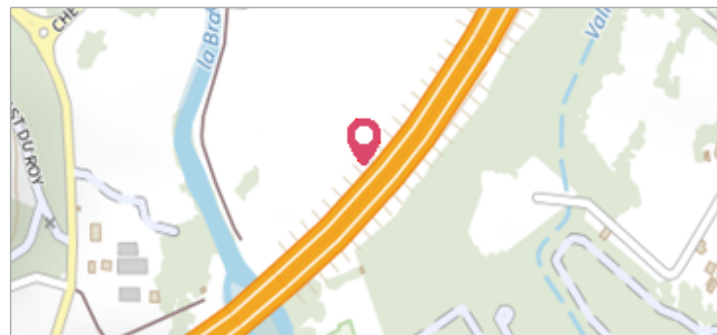
Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

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 m