

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - rail sécurité****1**

Repère(s) sur le site

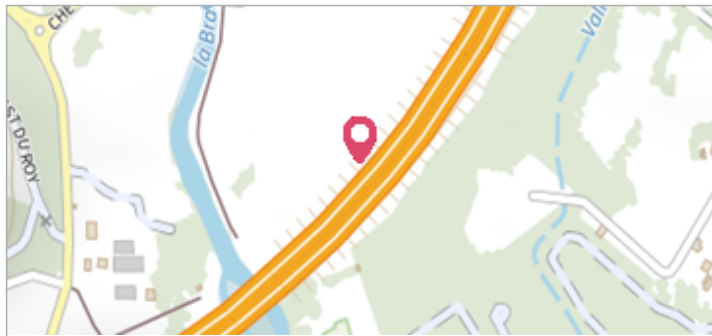
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0028**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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 :****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**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**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

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes