



Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

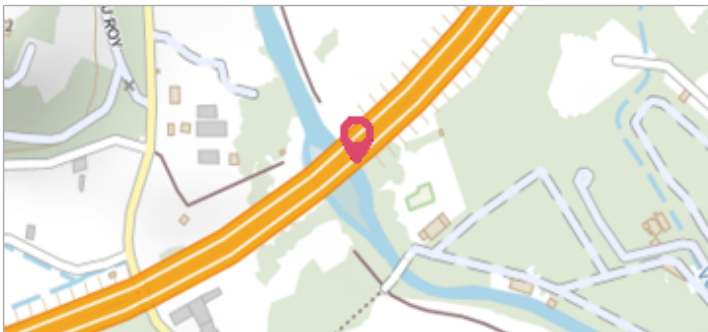
A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - rail de sécurité au dessus des buses côté aval A8**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0030**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11145710 / Y: 43.61271760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031855.19 / Y: 6287937.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1114571 / Y: 43.6127176**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces visibles sur le rail - EC-BRAGUE-D8 hauteur mesurée 0.43**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0030_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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 niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.05