

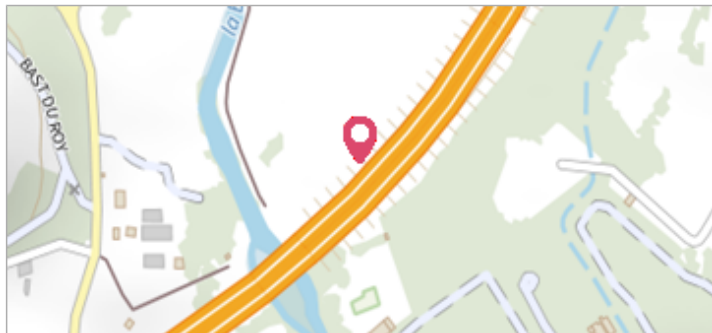
Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - grillage abord autoroute****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0029**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11219140 / Y: 43.61359820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031909.31 / Y: 6288038.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1121914 / Y: 43.6135982**Code Hydro :** Y5600520**Rive de référence :** Non renseigné**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **7.63 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-D6 hauteur mesurée 1.1m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0029_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

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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) :** 6.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.63