

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN DE SAINT MICHEL - clôture en grillage****1**

Repère(s) sur le site

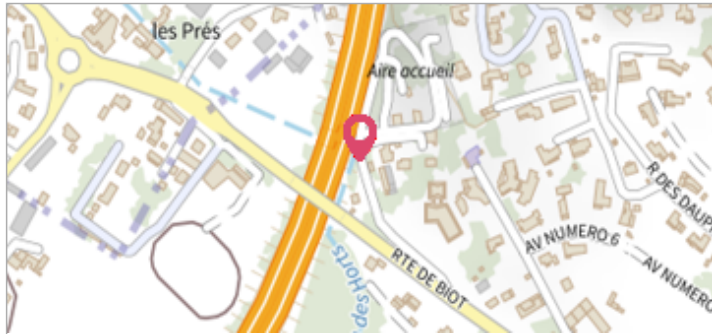
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0131**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.11574120 / Y: 43.61685340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032176.72 / Y: 6288414.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1157412 / Y: 43.6168534**Code Hydro :** Y5600520**Rive de référence :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **7.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** amas de brindilles sur le grillage - R26 hauteur mesurée 0.68**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0131_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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.72 m