

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

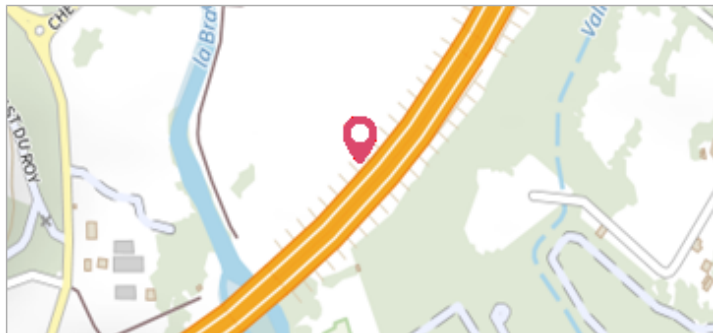


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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

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(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