

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****ROUTE DE BIOT - ANTIBESLAND - entrée AntibesLand - portail entrée grillage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0187

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

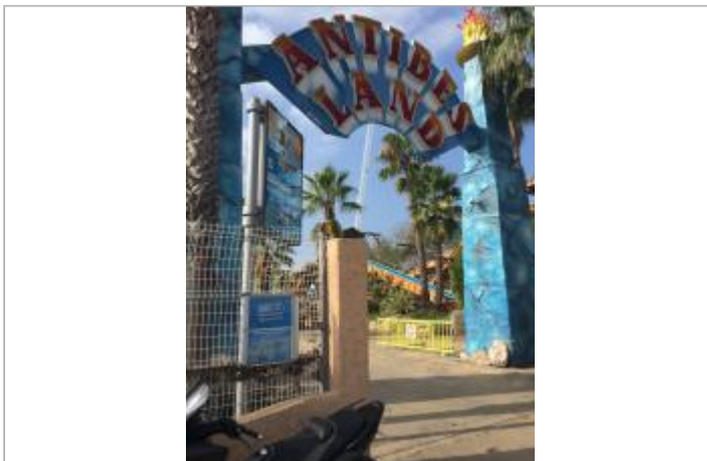
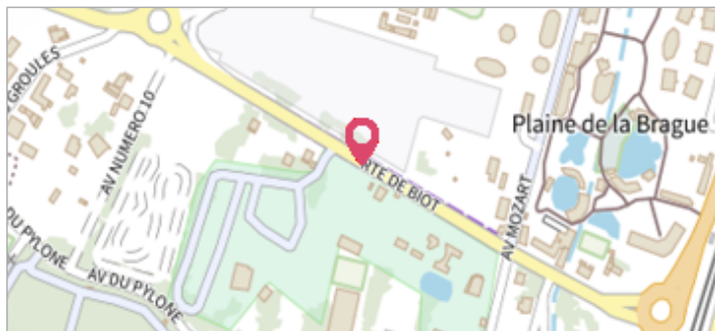


Photo PHE - Auteur : Generali

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12266400 / Y: 43.61359100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032753.87 / Y: 6288081.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.122664 / Y: 43.613591

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.37 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces de brindilles sur le grillage - hauteur mesurée 1.5m**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0187_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

27/04/2021

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 ASSUREUR GENERALI - 08/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 08/10/2015****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)** : 2.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.37 m