



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

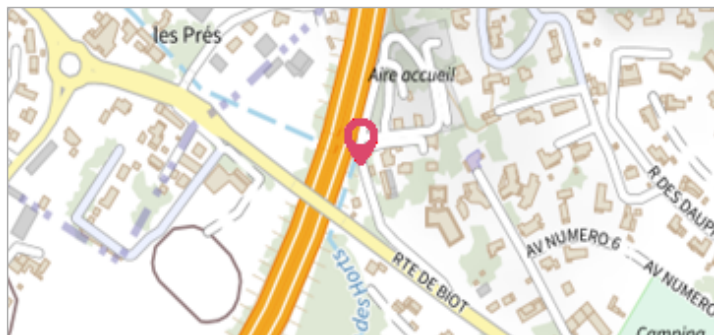


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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

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

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(s) : 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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes