



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

AVENUE JEAN MICHAEL PELISSIER - barrière sur le haut de berge

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0317

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10561380 / Y: 43.61701320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031359.16 / Y: 6288390.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1056138 / Y: 43.6170132

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné



3 Octobre 2015

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **10.49 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : amas de brindilles sur la grille - EC-BRAGUE-31 hauteur mesurée 0.3m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0317_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 : 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) : 10.190 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.49 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes