

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - rail de sécurité au dessus des buses côté aval A8****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0030

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11145710 / Y: 43.61271760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031855.19 / Y: 6287937.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1114571 / Y: 43.6127176

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **8.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur le rail - EC-BRAGUE-D8 hauteur mesurée 0.43**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0030_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) : 7.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.05

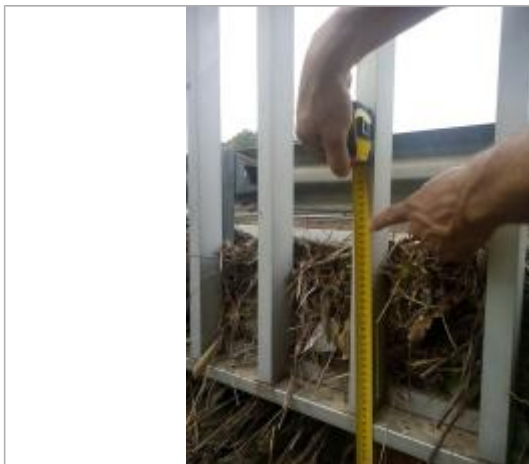


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes