

Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

AVENUE JEAN MICHAEL PELISSIER - FRANCHISSEMENT VALMASQUE - garde-corps sur le pont #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0318 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10339870 / Y: 43.61769690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031176.6 / Y: 6288456.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1033987 / Y: 43.6176969
Code Hydro: Y5600520 **Rive de référence:** Non renseigné

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **12.12 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : amas de branches visibles sur le garde-corps - EC-BRAGUE-28 hauteur mesurée 0.50m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0318_01 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 20/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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) : 11.620 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.12