

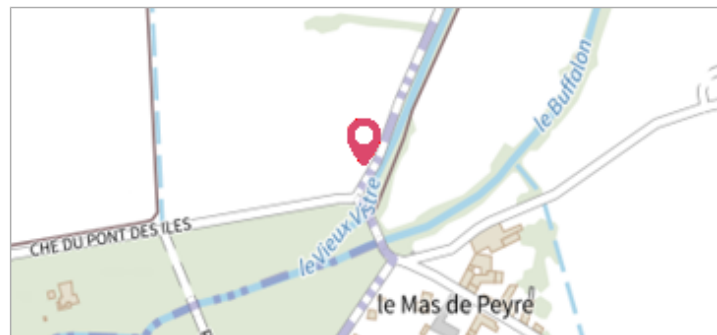
Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

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



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 : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 m