



Commune : **ANTIBES**

AVENUE DE LA SARRAZINE - clôture en grillage

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0230

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

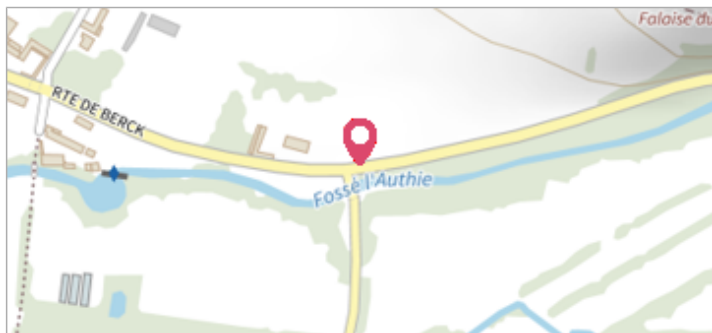


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10574970 / Y: 43.59171650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031516.24 / Y: 6285582.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1057497 / Y: 43.5917165



3 octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **35.82 m**

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

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

Commentaires : amas de brindilles sur le grillage - EC-LAVAL-21 hauteur mesurée 1m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0230_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

27/10/2020

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

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM juin 2016

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) : 34.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.82



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes