
Commune : **ANTIBES**

VIEUX CHEMIN DE LA COLLE

Commentaires : Cours d'eau : LYS

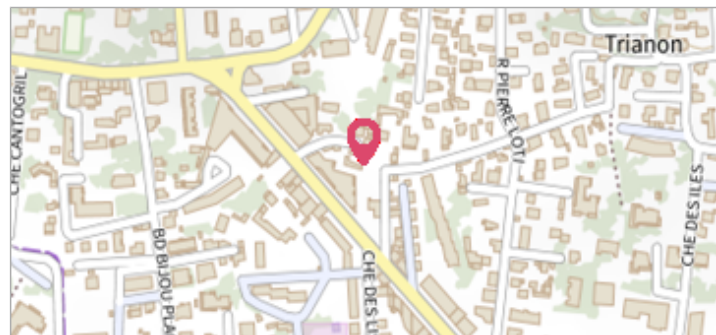
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0249 Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10034900 / Y: 43.57410650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031182.15 / Y: 6283605.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.100349 / Y: 43.5741065


3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **7.03 m**

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

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

Commentaires : M39

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0249_01 Date de mise à jour : 30/09/2021

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 : 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) : 5.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.03 m