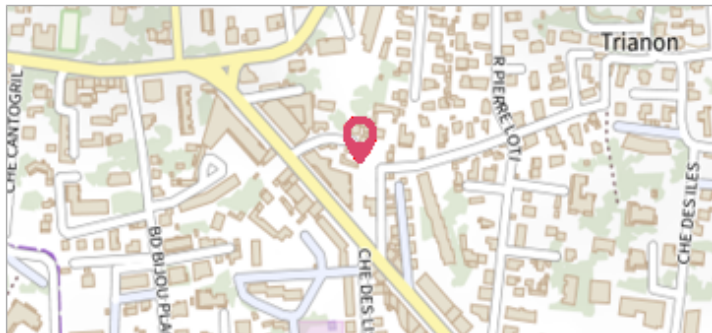


Commune : **ANTIBES****VIEUX CHEMIN DE LA COLLE****Commentaires** : Cours d'eau : LYS**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.03 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : M39**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0249\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

30/09/2021

**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