



Commune : **ANTIBES**

## 40 Vieux Chemin de la Colle

Commentaires : Vallon de St Honorat

**1**

Repère(s) sur  
le site

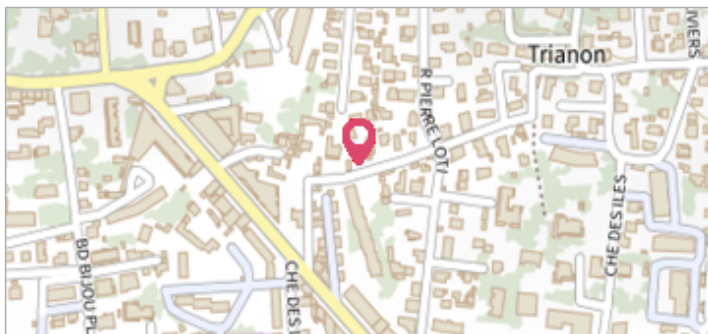
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : RepCrue\_PACA06\_241

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10126294 / Y: 43.57419300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031255.4 / Y: 6283619.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1012629 / Y: 43.574193



## 5 Octobre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : **6.29 m**

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

Commentaires : 06\_Antibes\_StHonorat\_1993-10\_11 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/06\\_Antibes\\_StHonorat\\_1993-10\\_11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_11.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA06\_241\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.29 m