



Commune : ANTIBES

CHEMIN DE SAINT CLAUDE - amont passage à gué PapyMamy - mur grillage

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

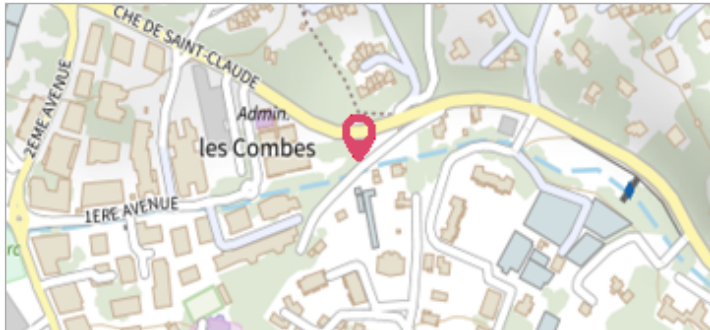
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0239**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.09527000 / Y: 43.60064760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030619.37 / Y: 6286530.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.09527 / Y: 43.6006476**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** amas de brindilles sur la clôture - EC-LAVAL-23 hauteur mesurée 2.05

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0239_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **64.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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**Commentaires sur le nivelllement :** Complément nivellation ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.68