



Commune : ANTIBES

AVENUE DE LA SARRAZINE - clôture en grillage

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

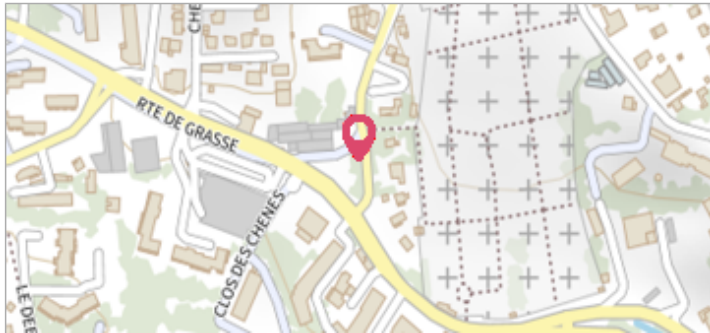
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0230**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

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

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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **35.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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**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) :** 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