



Commune : ANTIBES

28 AVENUE REIBAUD - poteau EDF

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

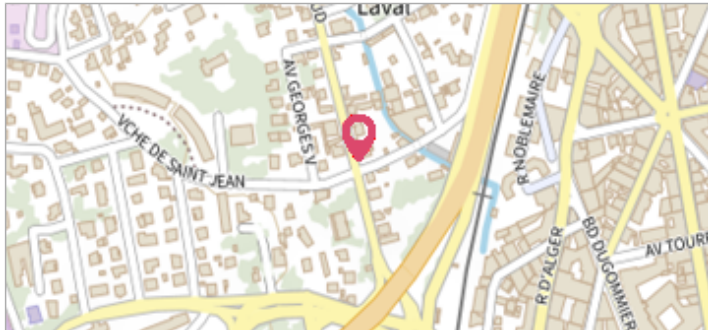
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0222**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11638970 / Y: 43.58215490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032429.96 / Y: 6284566.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1163897 / Y: 43.5821549

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.2 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur le poteau - EC-LAVAL-2 hauteur mesurée 0.89

GÉNÉRAL**Code :** CER_PHE06_R_0222_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

07/10/2022



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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 :** haut trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.2 m