

Commune : **ANTIBES****AVENUE COURBE - ATELIERS SERVICES TECHNIQUES - façade bâtiment****Commentaires :** Cours d'eau : LAVAL**1**

Repère(s) sur le site

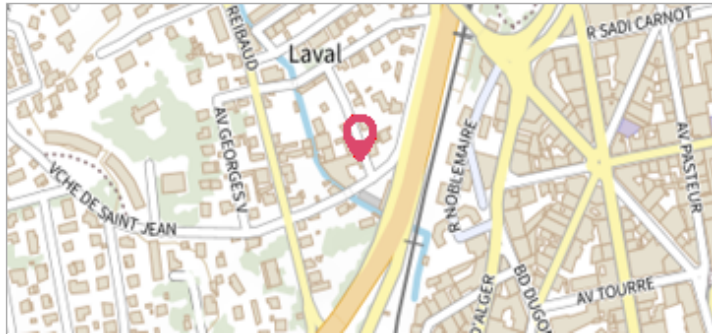
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0229**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.11727590 / Y: 43.58255900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032499.12 / Y: 6284614.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1172759 / Y: 43.582559**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **11.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-1 hauteur mesurée 1.14**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0229\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021

**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**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.84 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes