

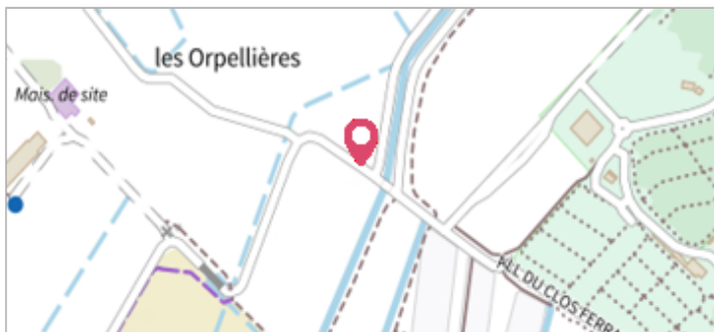
Commune : **ANTIBES****VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - SERVICES TECHNIQUES - sur pilier portail ateliers techniques****Commentaires** : Cours d'eau : LAVAL**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0247**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.11731550 / Y: 43.58246730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1032502.85 / Y: 6284604.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1173155 / Y: 43.5824673**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **11.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le pilier - EC-LAVAL-102 hauteur mesurée 1.59**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0247\_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**Description référence du repère** : niveau sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.86 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes