

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****IMPASSE DE LA BRAGUE - poteau EDF proche habitation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0171

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

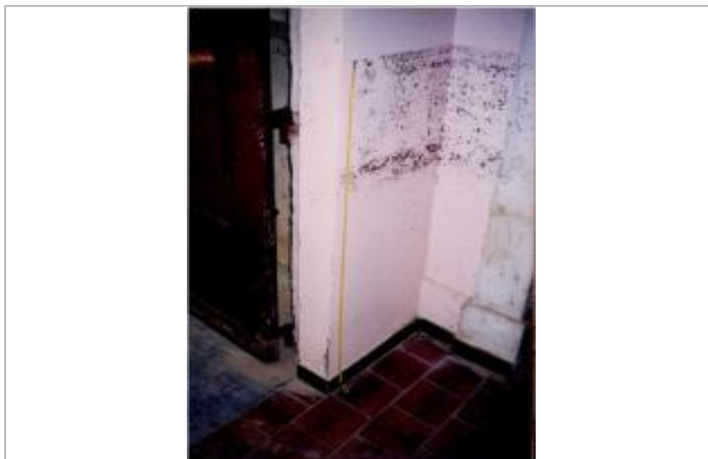


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12371160 / Y: 43.60833070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032868.86 / Y: 6287502.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1237116 / Y: 43.6083307

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Altitude calculée de l'eau : **3.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le poteau - R6 hauteur mesurée 0.58**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0171_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

30/09/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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**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)** : 2.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.52 m