



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

CHEMIN DES PRÉS - muret grillage habitation

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0144

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

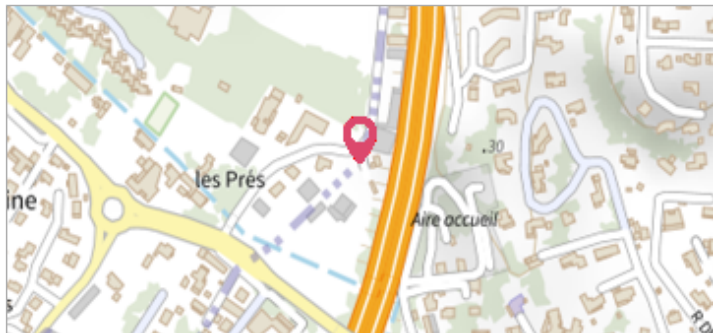


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11518420 / Y: 43.61809370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032124.63 / Y: 6288550.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1151842 / Y: 43.6180937

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **8.22 m**



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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visible sur le grillage - EC-PRE-2 hauteur mesurée 1.5m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0144_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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(s) : 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) : 6.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.22 m