



Commune : BIOT

Rivière : La Brague

74 CHEMIN DES PRES - portail entrée habitation

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

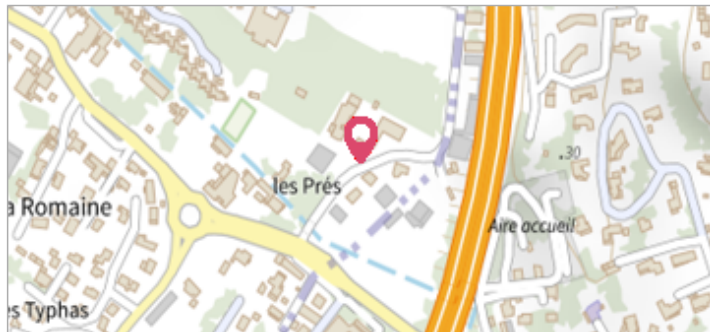
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0023**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11421800 / Y: 43.61814680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032046.41 / Y: 6288551.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.114218 / Y: 43.6181468**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.31 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces visibles sur le portail - EC-Horts-4 hauteur mesurée 1.67

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0023_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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 niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.31 m