

Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

## ROUTE DE LA MER - Mur cabanon chez Giordano en bord de vallon

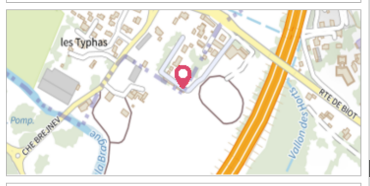
Repère(s) sur 1 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER PHE06 S 0194 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée





Coordonnées WGS84: X: 7.11267860 / Y: 43.61612030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031934.01 / Y: 6288320.59 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.1126786 / Y: 43.6161203 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 : 7.97 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: traces visibles sur le mur - EC-BRAGUE-D1 hauteur mesurée 1.34

**GÉNÉRAL** 

Code: CER PHE06 R 0194 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 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): 6.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 7.97