

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0117 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée

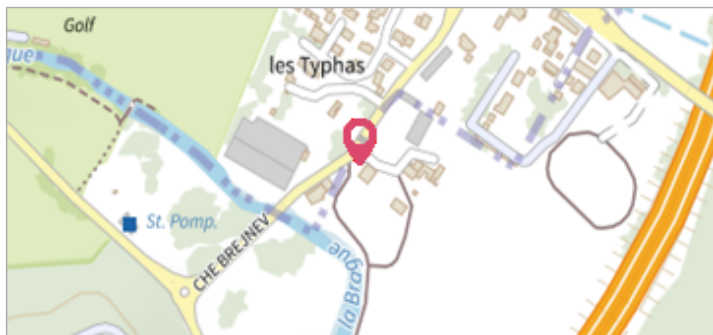


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11070930 / Y: 43.61605830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031775.57 / Y: 6288305.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1107093 / Y: 43.6160583
Code Hydro: Y5600520 **Rive de référence:** Non renseigné

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **8.88 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-Brague-3 hauteur mesurée 1.28

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0117_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

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
Description référence du repère : niveau sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.88 m