

Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

RUE DES DAUPHINS - coffret EDF le long du muret

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

 $\textbf{Code:} \ \ \mathsf{CER_PHE06_S_0209} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:} \ 04/07/2016$

Auteur : Cerema Méditerranée





Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.11926880 / Y: 43.61660020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032462.64 / Y: 6288401.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1192688 / Y: 43.6166002 Code Hydro: Y5600520 Rive de référence: Non renseigné



3 Octobre 2015

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

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Altitude calculée de l'eau : 4.17 m

Commentaires : traces visibles sur le coffret - R85 COFR EDF hauteur mesurée 0.12

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0209_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 27/07/2022



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

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): 4.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 4.17