



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

RUE DES DAUPHINS - coffret EDF le long du muret

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0209

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

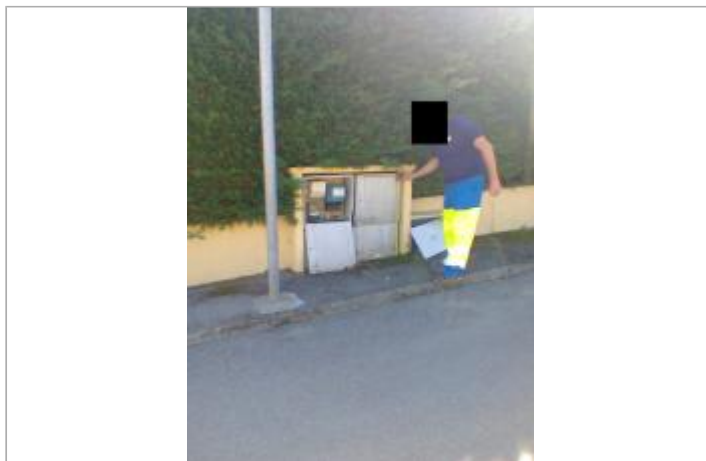


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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

Altitude calculée de l'eau : **4.17 m**



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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

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

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