



Commune : **DRAGUIGNAN**

av. Jules Ferry

Commentaires : Hydrographie : vallon de Baille

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_58

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.45885500 / Y: 43.53970100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 979572.82 / Y: 6277305.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.458855 / Y: 43.539701



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : **181.02 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_58_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

30/06/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : EGIS-Eau

NIVELLEMENT PHE - 18/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

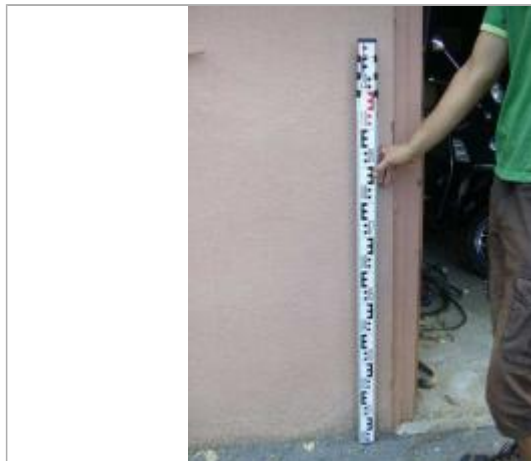
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.02 m



Vue de la PHE - Auteur : EGIS