

Commune : DRAGUIGNAN

Face au 26, Clos Jean Aicart

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN_S_57 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.46203700 / Y: 43.53958400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979830.42 / Y: 6277303.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.462037 / Y: 43.539584



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 181.67 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGN_R_57_1 Date

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 30/06/2021



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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 - 05/08/2010

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 180.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 181.67