
Commune : **DRAGUIGNAN**
Rivière : **La Nartuby**

2377 av. Frederic Henri Manes

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGN_S_21 Date de mise à jour : 04/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42421500 / Y: 43.55916800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976680.9 / Y: 6279344.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.424215 / Y: 43.559168
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné


15 juin 2010
Altitude calculée de l'eau : **202.86 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_21_1 Date de mise à jour : 04/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : EGIS-Eau

NIVELLEMENT PHE - 28/07/2010

Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 201.070 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.790 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.86