



Commune : **DRAGUIGNAN**

Rivière : **La Nartuby**

bd Jean Mermoz

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_101

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46899500 / Y: 43.52175400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980479.5 / Y: 6275348.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.468995 / Y: 43.521754

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné



15 juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : **162.61 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_101_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 - 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) : 160.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.61



Vue de la PHE - Auteur : EGIS