



Commune : DRAGUIGNAN

Rivière : La Nartuby

ch. de la Nartuby**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_72

Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.44621600 / Y: 43.52908100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978603.38 / Y: 6276081.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.446216 / Y: 43.529081

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 : **175.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN_R_72_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/09/2019

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) : 174.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.81