	Commune : <b>DRAGUIGNAN</b>	Rivière : <b>La Nartuby</b>
<b>Lieu-dit Le Petit Plan</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_45

Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.44632900 / Y: 43.53460600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978585.72 / Y: 6276695.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.446329 / Y: 43.534606

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>178.2 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN\_R\_45\_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 : EGIS-Eau

#### NIVELLEMENT PHE - 30/07/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 177.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.2 m