	Commune : <b>DRAGUIGNAN</b>	Rivière : <b>La Nartuby</b>
<b>Chemin Saint Louis</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_33

Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.43828000 / Y: 43.53907700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977913.86 / Y: 6277163.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.43828 / Y: 43.539077

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>183.78 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\_33\_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 - 27/07/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 182.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.78 m