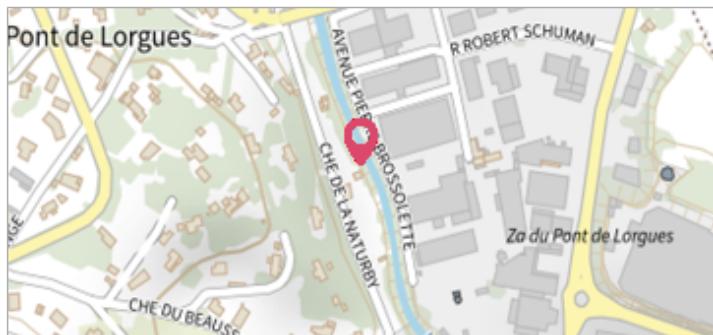
	Commune : <b>DRAGUIGNAN</b> <b>ch. de la Nartuby</b>	Rivière : <b>La Nartuby</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------------	--------------------------------


#### 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

	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>175.81 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN\_R\_72\_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 : 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