



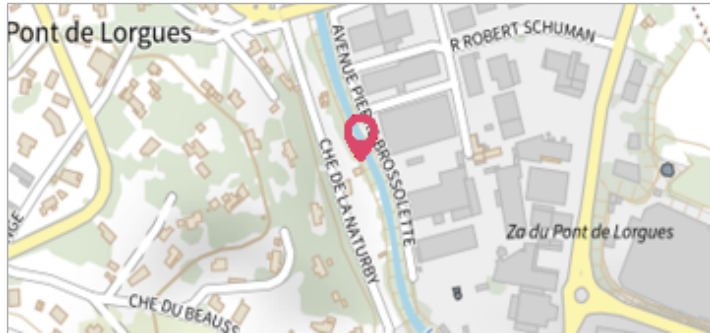
Commune : **DRAGUIGNAN**
ch. de la Nartuby

Rivière : **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 **Etat du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivélée : 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