
Commune : **DRAGUIGNAN**

Rivière : **La Nartuby**

**Médiathèque, bd du Maljournal**

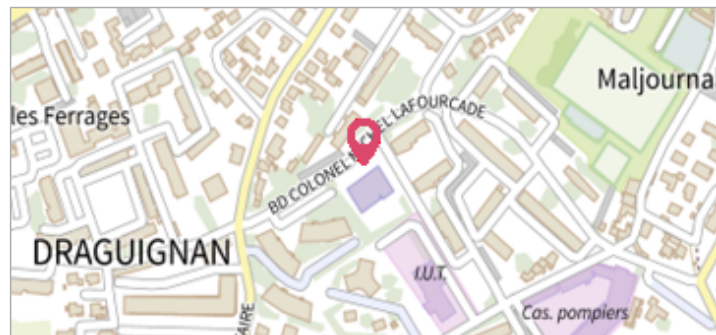
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_79 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 6.45821900 / Y: 43.53233500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979557.29 / Y: 6276485.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.458219 / Y: 43.532335

Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **176.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_79\_1 Date de mise à jour : 02/10/2018

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 - 04/08/2010**

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 175.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.87