


Commune : **DRAGUIGNAN**
Rivière : **La Nartuby**

av. des anciens combattants

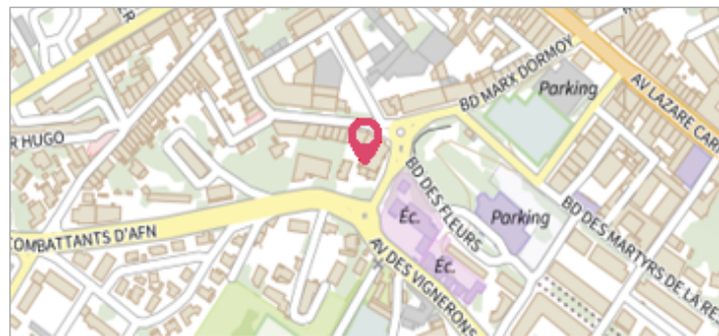
1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGN\_S\_81      **Date de mise à jour :** 04/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.46232800 / Y: 43.53480900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 979877.19 / Y: 6276774.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.462328 / Y: 43.534809  
**Code Hydro:** Y5230500      **Rive de référence:** Non renseigné


15 Juin 2010
Altitude calculée de l'eau : **176.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** VAR2010EGN\_R\_81\_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 - 05/08/2010**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 175.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.94 m