



Commune : DRAGUIGNAN

**av. Pierre Brosselette #1**

Rivière : La Nartuby

**1**

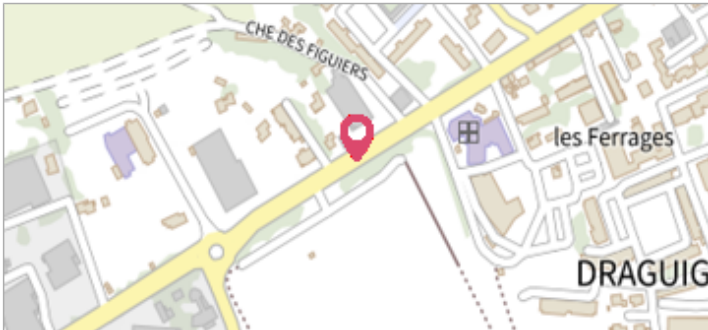
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_66

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.45121600 / Y: 43.53254800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978990.51 / Y: 6276483.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.451216 / Y: 43.532548

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 : **176.87 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_66\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

22/09/2021



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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 - 04/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 174.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.87