
Commune : **DRAGUIGNAN**

**706 Chemin de Coulombe**

**Commentaires** : Pied du poteau en pierre

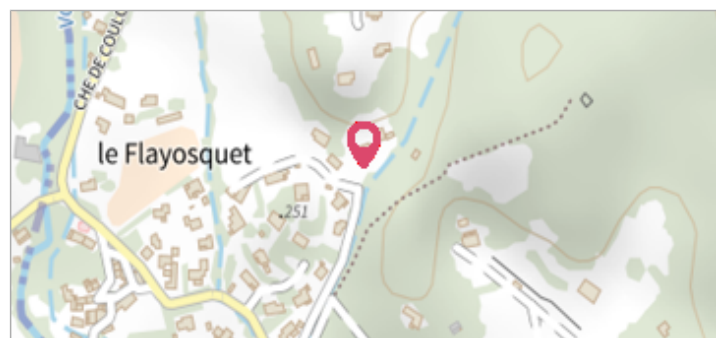
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010GI\_S\_293 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.40981020 / Y: 43.54000980

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 975609.62 / Y: 6277167.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4098102 / Y: 43.5400098




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **249.97 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

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

**Commentaires** : Id Laisse : SSA034 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 35 cm - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2010GI\_R\_293\_1 **Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée 01/02/2021



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

**PHÉC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : GINGER Environnement

**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : GINGER Environnement

**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 249.620 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 249.97