

Commune : **DRAGUIGNAN**

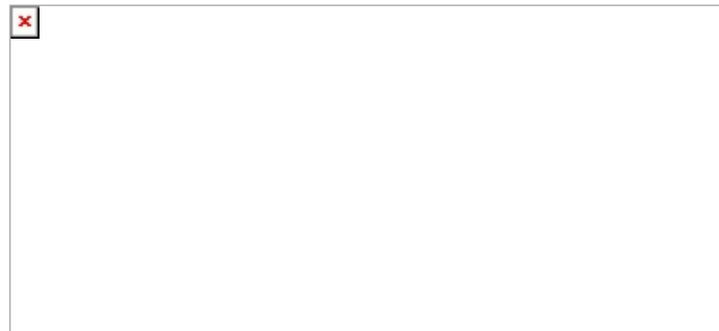
**Chemin de St Michel**

**Commentaires** : Sol - hydrographie : Vallon de la Vallère

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_326      Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.44760030 / Y: 43.54991430  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978614.16 / Y: 6278399.46  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4476003 / Y: 43.5499143

**15 Juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **225.027 m**

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

**Commentaires** : Id Laisse : pm006 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 0,26 m - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_326\_1      Date de mise à jour : 02/10/2018  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 06/09/2010**

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) : 224.767 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 225.027