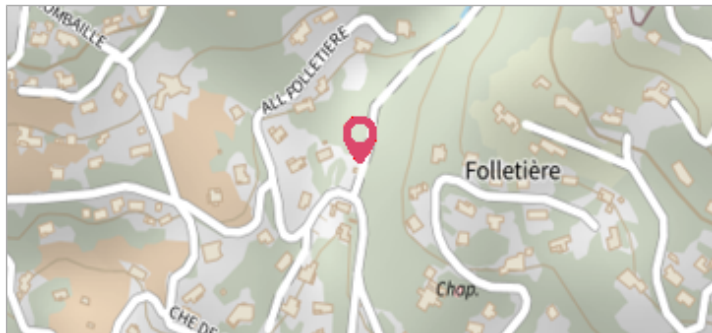


Commune : **DRAGUIGNAN****1272 Bd Joseph Collomp****Commentaires :** Hydrographie : Vallon de Folletière**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_328**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.45987260 / Y: 43.54875770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979610.93 / Y: 6278314.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4598726 / Y: 43.5487577**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **245.089 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : pm012 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0,50 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_328\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

**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 - 07/09/2010****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) :** 244.589 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.089