



Commune : DRAGUIGNAN

**1272 Bd Joseph Collomp**

Commentaires : Hydrographie : Vallon de Folletière

**1**

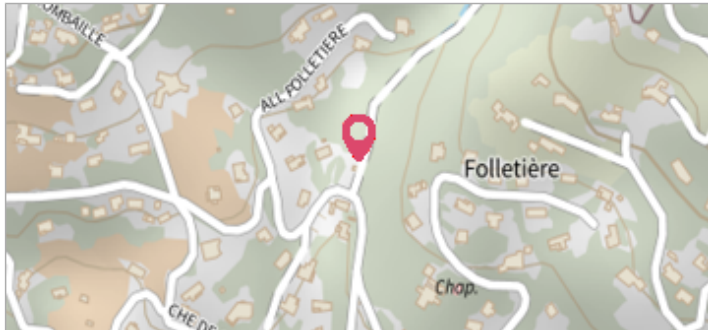
Repère(s) sur le site

**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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **245.089 m**

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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivelllement : Précision du nivelllement : Bonne

Référence nivellée : 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