



Commune : DRAGUIGNAN

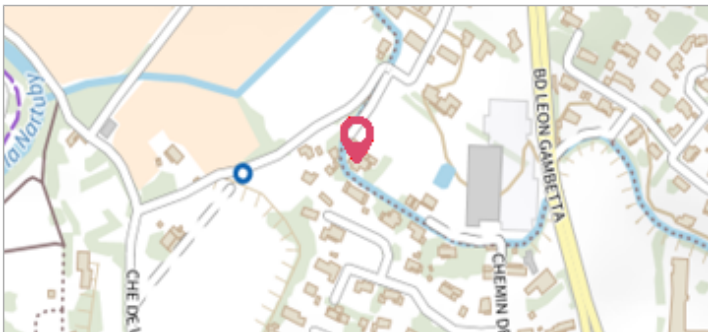
## Villa Perotino les Chênes

Commentaires : Sol - hydrographie : Vallon de la Vallière

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_325**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44221290 / Y: 43.54604030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978197.82 / Y: 6277950.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4422129 / Y: 43.5460403

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **199.406 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : pm004 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0,27 m - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_325\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/08/2021

### 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 - 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.136 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.406