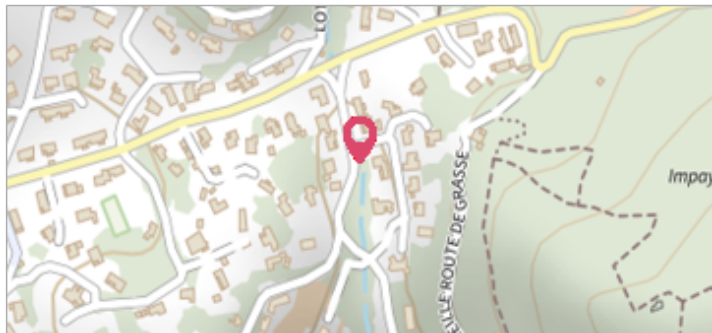


Commune : **DRAGUIGNAN****Domaine de la Sambre****Commentaires** : Grillage au vallon des tours en aval du figuier - hydrographie : Vallon des Tours**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_324**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.48421790 / Y: 43.54134900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981613.45 / Y: 6277578.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4842179 / Y: 43.541349**15 juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **298.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : RBO036 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.6 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_324\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

30/06/2021



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**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(s)** : 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)** : 297.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 298.06 m