

Commune : **DRAGUIGNAN****13 Avenue du 4 Septembre****Commentaires** : Sol du couloir de l'immeuble - hydrographie : Vallon de Bialle**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_213**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.45853040 / Y: 43.53561210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 979566.5 / Y: 6276850**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4585304 / Y: 43.5356121**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : SSA003 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 60 cm - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_213_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 - 15/09/2010**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**RELEVÉ****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER