

Commune : **DRAGUIGNAN****5 Résidence Elena Ch Billette****Commentaires** : Bat 5 pilier gauche devant entrée**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_223**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.47360940 / Y: 43.52936120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 980815.16 / Y: 6276209.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4736094 / Y: 43.5293612**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **177.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : AC017 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 25CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_223\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/08/2021

**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)** : 177.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 177.76 m