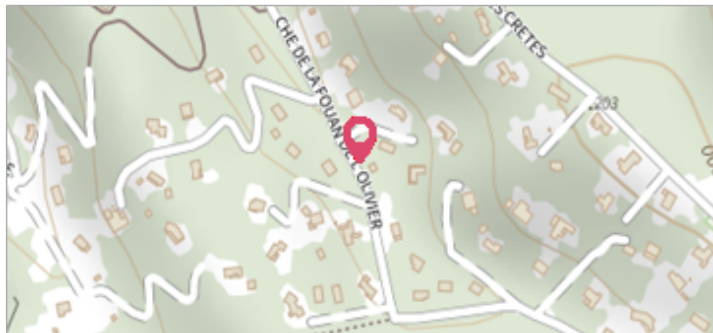


Commune : **VIDAUBAN****Chemin de Fouan de L'olivier****Commentaires** : Sol devant le muret - hydrographie : Vallats de Chaume**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_707**Date de mise à jour** : 31/08/2020**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.39559220 / Y: 43.41338500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 975066.16 / Y: 6263056.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3955922 / Y: 43.413385**15 juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **145.888 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : SSA080 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 45 cm - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_707_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

31/08/2020

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(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)** : 145.438 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 145.888