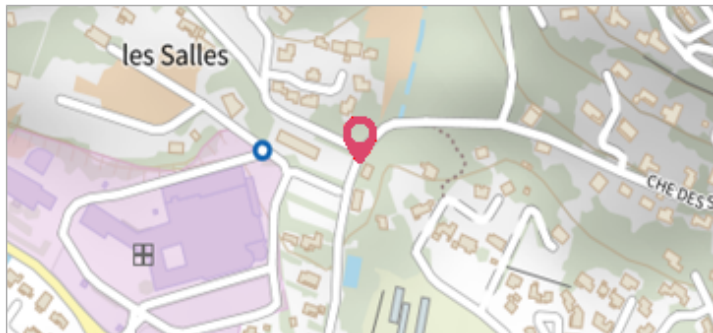


Commune : **DRAGUIGNAN****Chemin de St Michel****Commentaires** : Sol - hydrographie : Vallon de la Vallère**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_326**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.44760030 / Y: 43.54991430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 978614.16 / Y: 6278399.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4476003 / Y: 43.5499143**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **225.027 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : pm006 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 0,26 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_326_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 - 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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 224.767 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 225.027 m