



Commune : DRAGUIGNAN

Chemin de St Michel

Commentaires : Sol - hydrographie : Vallon de la Vallière

1

Repère(s) sur le site

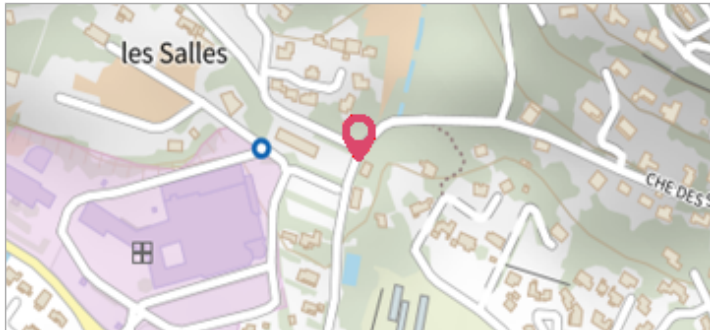
GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **225.027 m**

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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivelllement : Précision du nivellation : 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