



Commune : DRAGUIGNAN

D995 Conseil Général

Commentaires : Pilier EDF + grillage + peinture orange - hydrographie : vallon des Tours

1

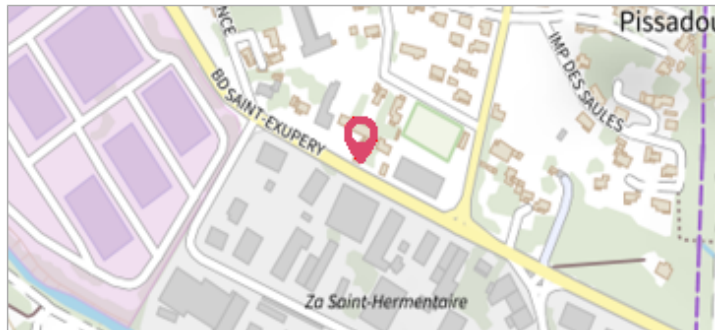
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_276

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46339250 / Y: 43.52304830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980020.5 / Y: 6275472.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4633925 / Y: 43.5230483

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.738 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC034 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_276_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 08/09/2010****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 nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 164.238 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 165.738