
Commune : **FIGANIERES**

Rivière : **Le ruisseau de la Tuilière**

Place du Moulin

Commentaires : Sol

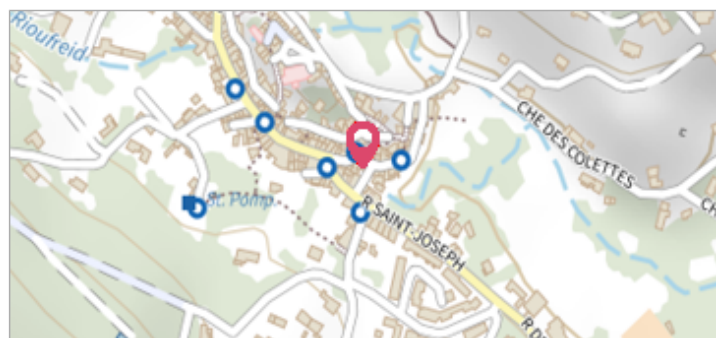
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_358 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49823560 / Y: 43.56829500


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 982613.06 / Y: 6280620.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4982356 / Y: 43.568295

Code Hydro: Y5300620 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **303.921 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm039 - Marque : mur délavé - Hauteur d'eau : 0.77 m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_358_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 17/09/2010

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) : 303.151 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 303.921