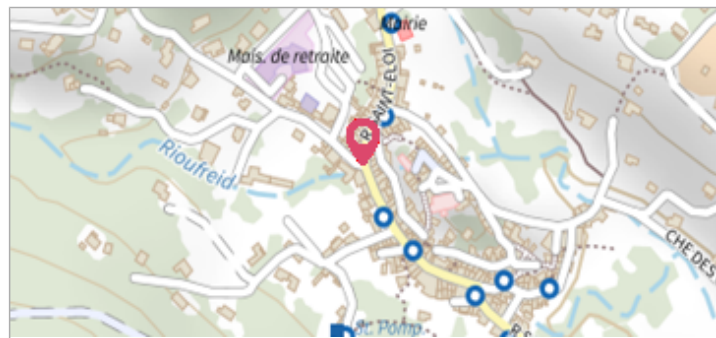
	Commune : <b>FIGANIERES</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de la Tuilière</b>
	<b>Atelier du Fer Rue du Caou</b>	
Commentaires : Sol		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_356 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.49635110 / Y: 43.56940600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 982455.45 / Y: 6280736.94  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4963511 / Y: 43.569406  
 Code Hydro: Y5300620 Rive de référence: Non renseigné



	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>306.959 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
Commentaires : Id Laisse : pm043 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.6 m - Qualité du relevé : 2		

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_356\_1 Date de mise à jour : 02/10/2018  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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) : 306.359 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 306.959