

Commune : **FIGANIERES**Rivière : **Le ruisseau de la Tuilière****Atelier du Fer Rue du Caou****Commentaires :** Sol**1** 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

Vue générale - Auteur : GINGER

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**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **306.959 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 :****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**PHC :** 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 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER