



Commune : FIGANIERES

Cantoun de Carles

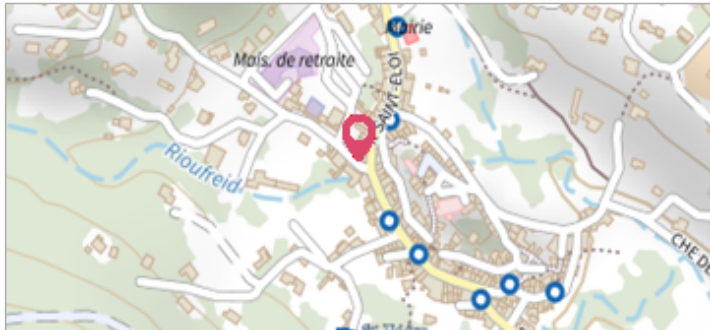
Commentaires : Sol

Rivière : Le ruisseau de la Tuilière

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_355**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49622820 / Y: 43.56947150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982445.21 / Y: 6280743.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4962282 / Y: 43.5694715**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 : **306.991 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : pm041 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.53 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_355_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**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 306.461 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 306.991 m