



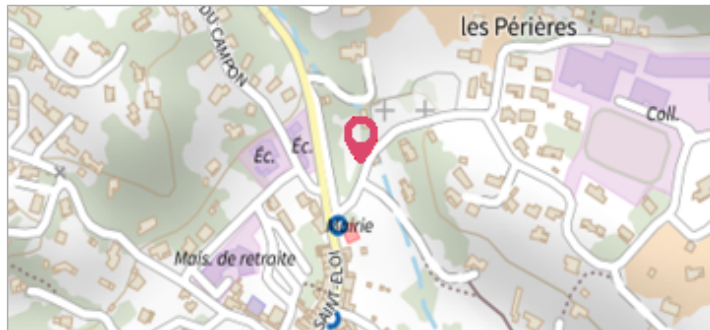
Commune : FIGANIERES

Sur parking et jeu de boules en face de l'école primaire

Commentaires : Muret - hydrographie : L'Estouri

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_383**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.49700590 / Y: 43.57113470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982499.81 / Y: 6280931.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4970059 / Y: 43.5711347**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Id Laisse : AC171 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 35CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_383_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **312.439 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 29/09/2010****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 niveling :** Précision du niveling : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 312.089 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 312.439 m