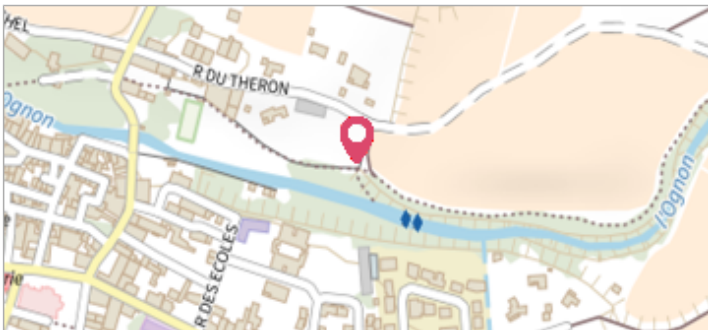


Commune : **PEPIEUX****17 Rue du Theron**Rivière : **L' Ognon**

**Commentaires :** Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 56

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_280**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.68439564 / Y: 43.29819500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674374.9 / Y: 6244387.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6843956 / Y: 43.298195**Code Hydro:** Y1440500      **Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.217 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse au sol, limite zone inondable, courant vers l'est**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_280\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

17/07/2019



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.217 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.217