

Commune : **PEPIEUX****10 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) : 37

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_279**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.68335046 / Y: 43.29833230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674290.1 / Y: 6244403.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6833505 / Y: 43.2983323**Code Hydro:** Y1440500      **Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.917 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse dans arbre et grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_279\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/07/2019

**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

Vue du repère

**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 :** Chemin**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.717 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.917 m