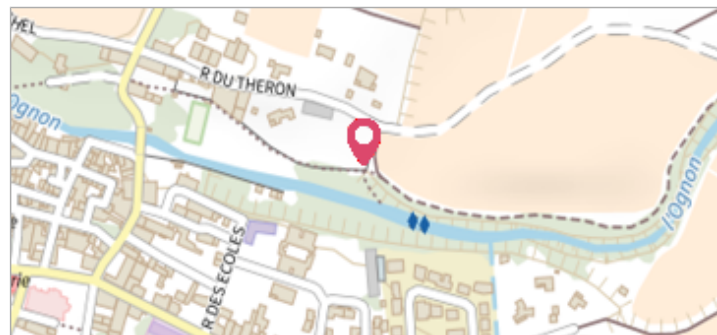
	Commune : <b>PEPIEUX</b>	Rivière : <b>L' Ognon</b>
<b>17 Rue du Theron</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 56		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**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

	<b>15 octobre 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>76.217 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	--	---

**Commentaires** : laisse au sol, limite zone inondable, courant vers l'est

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : AUDE18\_R\_280\_1      **Date de mise à jour** : 17/07/2019  
**Auteur** : SPC MO



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(s)** : 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 nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : TN  
**Système altimétrique** : NGF IGN 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