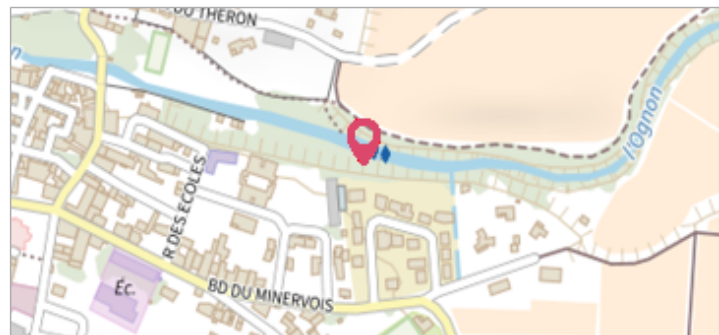
	Commune : <b>PEPIEUX</b>	Rivière : <b>L' Ognon</b>
<b>5 Rue du Fer à Cheval</b>		

<b>Commentaires :</b> Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 75	<b>1</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_291      **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.68489155 / Y: 43.29759820  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 674414.9 / Y: 6244321.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6848916 / Y: 43.2975982  
**Code Hydro:** Y1440500      **Rive de référence:** Droite

	<b>15 octobre 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>76.292 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	--	---

**Commentaires :** laisse au sol, limite zone inondable

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_291\_1      **Date de mise à jour :** 04/09/2019  
**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) :** 76.292 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.292