



Commune : CONDAT

Rivière : La Tourmente

## Au pont Neuf- moulin 500m en aval de Condat.

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6139  
**Auteur :** SPC GTL

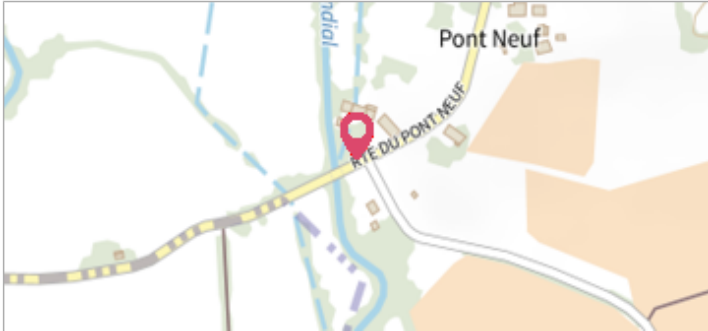
**Date de mise à jour :** 26/08/2016

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.66239000 / Y: 44.98410000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594572.3 / Y: 6432546.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.66239 / Y: 44.9841  
**Code Hydro:** P21-0430      **Rive de référence:** Non renseigné



### 6 Juillet 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** La crue a laissé une trace de boue relativement nette sur la haie (tirets). Selon l'occupant du moulin - l'eau est rentrée et a atteint 0 - 20 m au rez-de-chaussée. Photographie prise le 16/07/2001.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5226  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :**  
02/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU 06/07/2001 DU PALSOU- DE LA SOURDOIRE ET DE LA TOURMENTE- RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA