

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

**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 nivelée : 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