

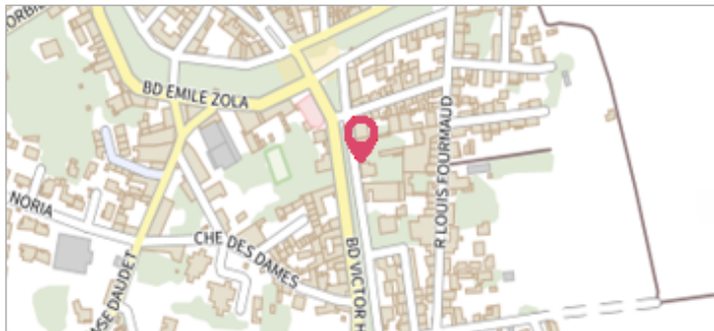
Commune : **CONDAT**Rivière : **La Tourmente****Au pont Neuf- moulin 500m en aval de Condat.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GTL_S_6139**Date de mise à jour :** 26/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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 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