

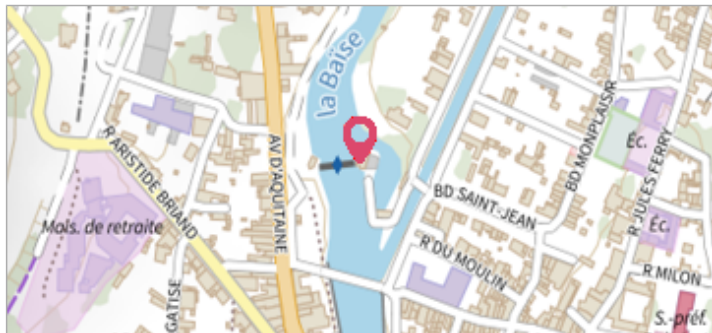
Commune : **CONDOM**Rivière : **La Baïse****Moulin de Barlet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1172**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36877500 / Y: 43.95990000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 488850.07 / Y: 6321395.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.368775 / Y: 43.9599**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Droite**4 Juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photographie 1: vue depuis la rive gauche vers l'amont et sur le moulin de Barlet pendant une crue. Il s'agit probablement de la crue du 04/07/1897. Photographie 2: Vue depuis la rive gauche sur le moulin de Barlet pendant une période sans crue. Source: collection privée Alain Geay - archiviste.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/03/2018

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**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)

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