

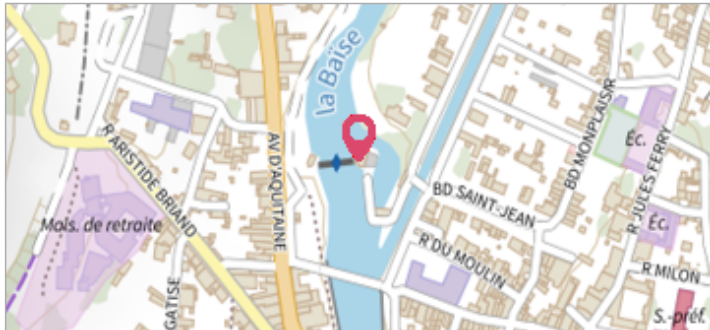
Commune : **CONDOM****Moulin de Barlet**Rivière : **La Baise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1172**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

09/03/2018

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

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

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)