

Commune : **CONDOM**Rivière : **La Baïse****Le rocher de Gaugé.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1165**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36752800 / Y: 43.94910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 488710.04 / Y: 6320199.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.367528 / Y: 43.9491**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Droite

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

**3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue depuis le rocher de Gaugé vers l'amont. La flèche horizontale indique le moulin de Teste - situé en rive gauche. En face de ce dernier - en rive droite - se trouve le moulin de gaugé - aujourd'hui centrale hydro-électrique (flèche verticale). Ce bâtiment porte un repère de cette crue. Source: collection privée Alain Geay - archiviste.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_2196**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)