



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



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

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: O6--0290

Rive de référence: Droite



3 février 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)