

Commune : **DAUMAZAN-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****Pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4016**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30887000 / Y: 43.14400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562333.85 / Y: 6228668.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.30887 / Y: 43.144**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 14/06/2000. Vue sur la face amont du pont. On distingue les traces d'un embâcle. Selon un riverain - lors de la crue - l'embâcle aurait été plus important - laissant seulement les deux arches de gauche libre. La trace d'humidité sur les 2 piles de droite (tirets) montre que le pont a été presque entièrement en charge.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4838**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, 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)

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