

Commune : **DAUMAZAN-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****En amont immédiat du pont.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4019

Date de mise à jour : 07/11/2023

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30939000 / Y: 43.14400000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562376.17 / Y: 6228667.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.30939 / Y: 43.144

Code Hydro: 007-0400

Rive de référence: Droite

**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Photographie prise le 14/06/2000. Les débris dans le grillage (tirets) indiquent le niveau atteint par la crue qui est de 0 - 58m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4837

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m



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

Commune : **DAUMAZAN-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****En amont immédiat du pont.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4019**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30939000 / Y: 43.14400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562376.17 / Y: 6228667.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.30939 / Y: 43.144**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **246.437 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** limite de boue sur muret**GÉNÉRAL****Code :** 23_ARIZ22_R_134_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'ARIZE - 15/05/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SURVEY**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SURVEY**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** SOL**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.437 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.437

Photo © SURVEY