

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 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. 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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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

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

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 Altitude calculée de l'eau : **246.437 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : limite de boue sur muret

GÉNÉRAL

Code : 23_ARIZ22_R_134_1 Date de mise à jour : 05/12/2023
 Auteur : SPC GTL



Photo © SURVEY

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(s) : 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