



Commune : DAUMAZAN-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

En amont immédiat du pont.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

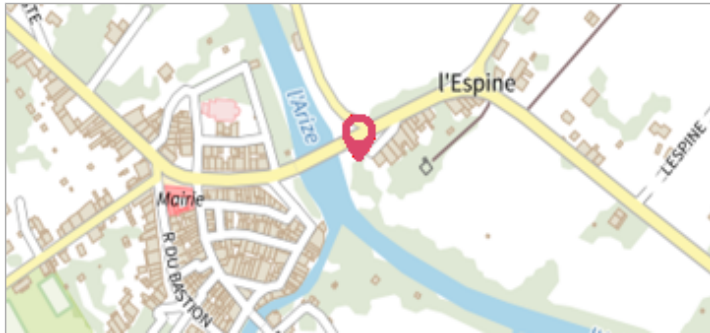
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4019**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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 nivélée :** 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

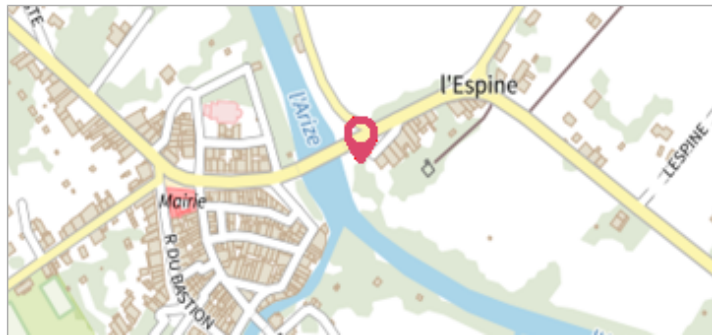


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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