



Commune : DAUMAZAN-SUR-ARIZE

Rivière : L' Arize

## En amont immédiat du pont.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

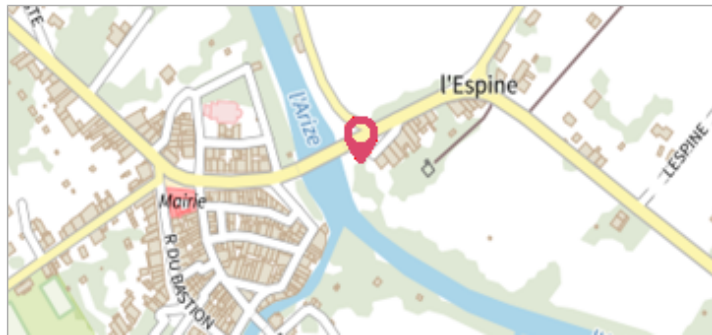
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4019**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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

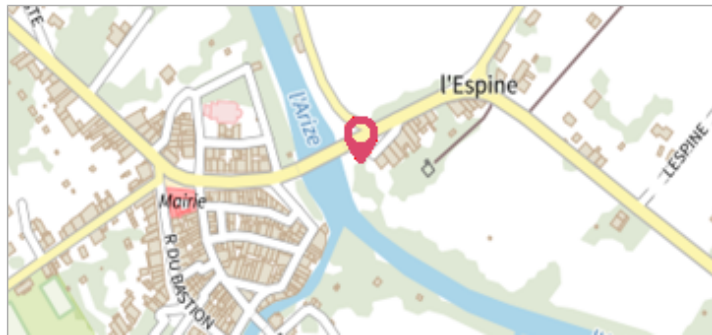
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4019**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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