



Commune : DAUMAZAN-SUR-ARIZE

**100m en amont du pont.**

Rivière : L' Arize

**2**

Repère(s) sur le site

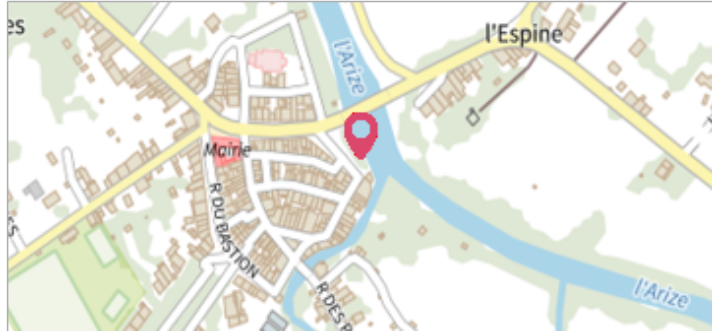
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4013**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.30882000 / Y: 43.14360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562328.83 / Y: 6228624.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.30882 / Y: 43.1436**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Gauche**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. Vue sur la rive gauche. La crue a laissé une trace d'humidité homogène sur le bâtiment en briques (pointillés). Le parking à droite de ce bâtiment - ainsi que les maisons derrière - ont été inondés.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4836**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

**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)

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



Commune : DAUMAZAN-SUR-ARIZE

100m en amont du pont.

Rivière : L' Arize

2

Repère(s) sur le site

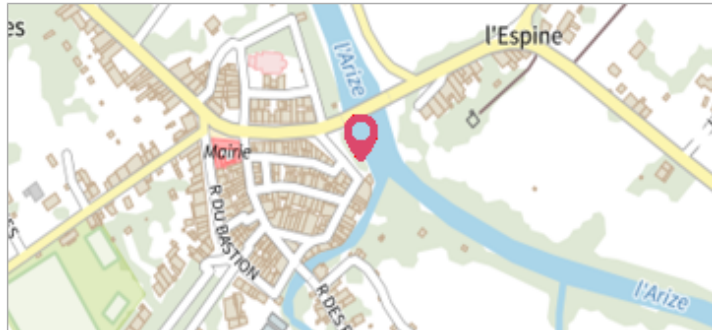
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4013**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.30882000 / Y: 43.14360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562328.83 / Y: 6228624.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.30882 / Y: 43.1436**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2022****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **246.661 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** boue et débris végétaux sur digue en pierre**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ARIZ22\_R\_132\_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

Photo © SURVEY

**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) :** 245.941 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.661