

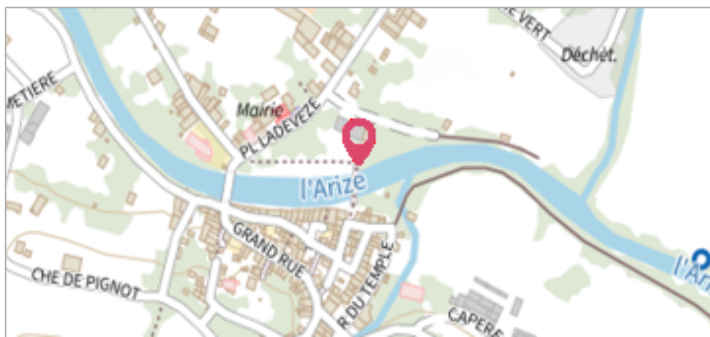
Commune : **LES BORDES-SUR-ARIZE****Passerelle en amont du pont.**Rivière : **L' Arize****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4516**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37167000 / Y: 43.10540000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567356.84 / Y: 6224270.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37167 / Y: 43.1054**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 : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise le 14/06/2000.. Vue vers l'aval sur l'agglomération. On distingue le tablier emporté par la crue (flèche) et - au premier plan - le pilier l'ayant porté. A droite - la place Albert La Devèze - a été inondé de plus d'un mètre (voir 2 fiches plus loin).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4830**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 : **LES BORDES-SUR-ARIZE****Passerelle en amont du pont.**Rivière : **L' Arize****2**

Repère(s) sur le site

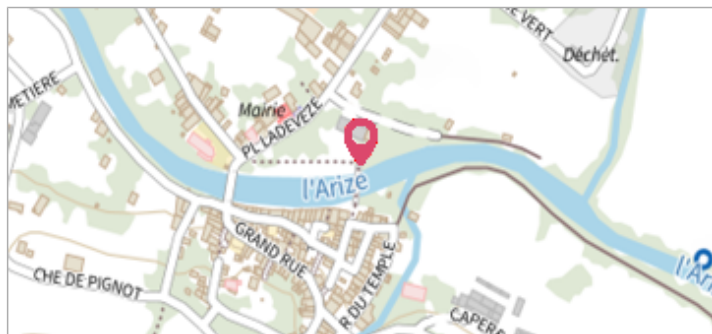
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4516**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37167000 / Y: 43.10540000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567356.84 / Y: 6224270.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37167 / Y: 43.1054**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 : **263.322 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** débris végétaux sur digue en pierre**GÉNÉRAL****Code :** 23_ARIZ22_R_125_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) :** 261.822 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.322

Photo © SURVEY