

Commune : **LES BORDES-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****Passerelle en amont du pont.****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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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(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)

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

Commune : **LES BORDES-SUR-ARIZE** | Rivière : **L' Arize**

**Passerelle en amont du pont.**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **263.322 m**

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

Commentaires : debris vegetaux sur digue en pierre

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_ARIZ22\_R\_125\_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) : 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