

Commune : **LA BASTIDE-DE-BESPLAS**Rivière : **L' Arize****Au droit du pont.****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3872

Date de mise à jour : 07/11/2023

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27544000 / Y: 43.16740000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559669.73 / Y: 6231328.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.27544 / Y: 43.1674

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 vers l'amont. On distingue une laisse de crue (flèches) au premier plan. Derrière - le bâtiment blanc porte une trace d'humidité homogène (tirets).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4842

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/01/2022

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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

Commune : **LA BASTIDE-DE-BESPLAS**Rivière : **L' Arize****Au droit du pont.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3872**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27544000 / Y: 43.16740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559669.73 / Y: 6231328.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27544 / Y: 43.1674**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 : **237.195 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** alignement de feuilles en haut de talus de berge**GÉNÉRAL****Code :** 23_ARIZ22_R_159_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) :** 237.195 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 237.195

Photo © SURVEY