

Commune : **VABRES-L'ABBAYE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Le pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7664 Date de mise à jour : 06/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83749000 / Y: 43.94590000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686953.33 / Y: 6316335.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83749 / Y: 43.9459
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche

18 octobre 1999 Altitude calculée de l'eau : **308.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6759 Date de mise à jour : 20/09/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 308.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 308.25

Commune : **VABRES-L'ABBAYE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Le pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7664 Date de mise à jour : 06/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83749000 / Y: 43.94590000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686953.33 / Y: 6316335.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83749 / Y: 43.9459
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **309.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Le pont - mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6760 Date de mise à jour : 20/09/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 2.33
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 309.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 309.1