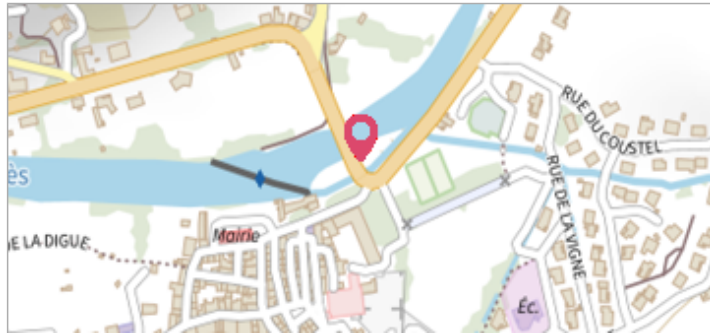


Commune : **VABRES-L'ABBAYE**

## Le pont

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****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

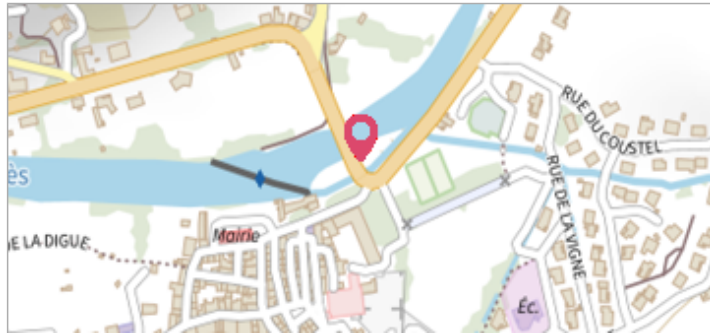
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83749 / Y: 43.9459

Code Hydro: 035-0400

**Rive de référence:** Gauche**18 Octobre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **308.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6759**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/09/2021

**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 :** 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****Le pont**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Le pont - mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6760**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/09/2021

Altitude calculée de l'eau : **309.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 2.33**Référence nivellée :** 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