

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

**Pont submersible sur la Sorgue l'aval de la confluence entre la Sorgue et le Dourdou de Camarès.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7629      Date de mise à jour : 06/11/2017  
 Auteur : SPC GTL

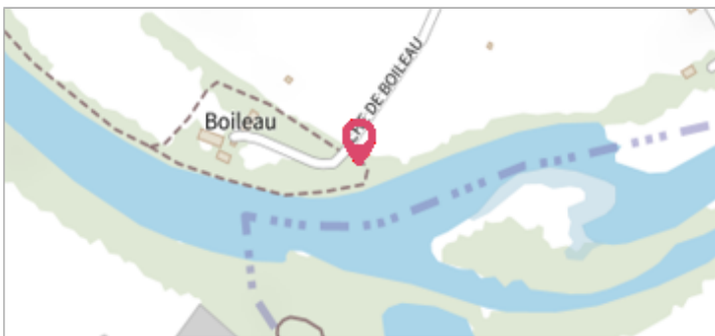


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.83381000 / Y: 43.95600000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686660.25 / Y: 6317458.18  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83381 / Y: 43.956  
 Code Hydro: O35-0400      Rive de référence: Gauche

**16 Mars 2011**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : commentaires photo : Le trait rouge indique la limite de l'expansion de la crue. Il y avait entre 90 et 100 cm d'eau sur le pont, traces sur le panneau ?nvirion 92 cm du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7243      Date de mise à jour : 20/06/2018  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)