

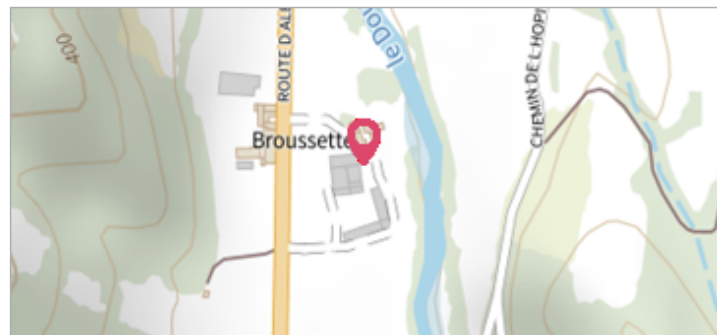
Commune : **VABRES-L'ABBAYE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

La Broussette- mur de garage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7572 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.82269000 / Y: 43.90540000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 685755.05 / Y: 6311837.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.82269 / Y: 43.9054
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche

18 octobre 1999 Altitude calculée de l'eau : **322.78 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6741 Date de mise à jour : 20/07/2021
 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 : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.65
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 322.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 322.78

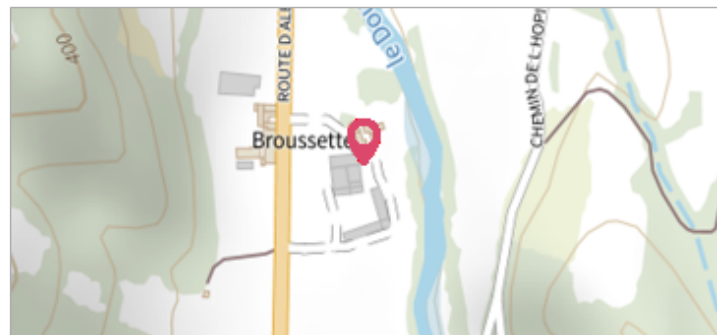
Commune : **VABRES-L'ABBAYE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

La Broussette- mur de garage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7572 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.82269000 / Y: 43.90540000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 685755.05 / Y: 6311837.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.82269 / Y: 43.9054
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Gauche

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **323.18 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6742 Date de mise à jour : 20/06/2018
 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 : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.05
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 323.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.18