



Commune : VABRES-L'ABBAYE

## Près de l'abri de bus

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

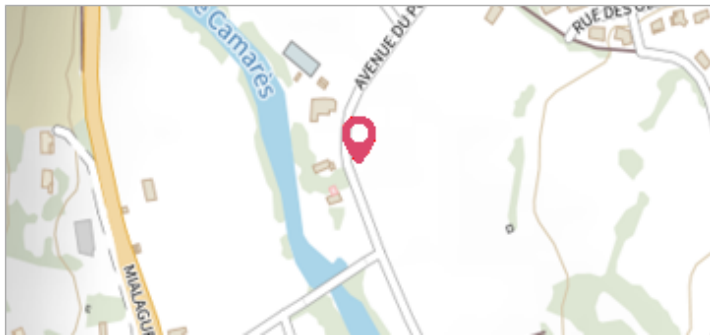
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7595**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 06/11/2017

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.82964000 / Y: 43.94050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 686321.82 / Y: 6315736.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.82964 / Y: 43.9405**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**18 Octobre 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation

**Commentaires :** Vue sur un abris bus situé en rive droite. La crue a laissé une trace nette sur la vitre (pointillés). Elle se trouve à 0 - 47m au-dessus du socle en béton. Au centre de la photographie on distingue un sol quasiment dépourvu d'herbe - dû à l'accumulation et/ou à l'érosion de l'inondation. Il est traversé par une bande blanche (flèches creuses) qui correspond à un secteur de mise en vitesse et d'érosion. Vers l'arrière plan on distingue une zone de contact - entre ce sol nu et un sol enherbé - indiquant la limite de l'inondation (flèches pleines). Photographie prise le 23/10/1999.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4556**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/07/2021

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU DOURDOU ET DU RANCE-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m

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