

Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne**

## Au remblai de la D 26 bis à Brisse.

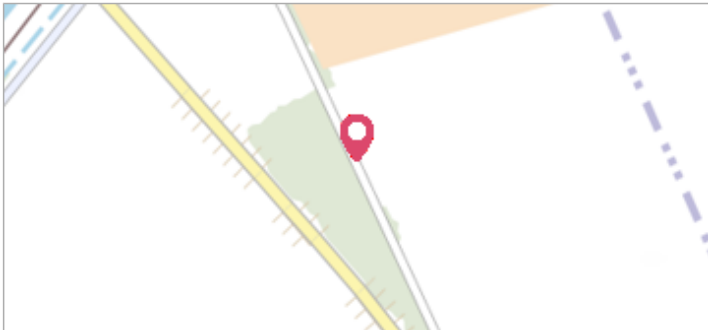
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3148**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.99131500 / Y: 44.08200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 539140.14 / Y: 6333490.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.991315 / Y: 44.082**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**5 Février 2003**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 la face amont du remblai où la crue a déposé des débris. La ligne reconstituent le niveau atteint. Photographie prise le 12/02/2003.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5258**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

28/04/2020



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

**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 5 FÉVRIER 2003 DE LA GARONNE ENTRE MAULASE ET LAMAGISTÈRE -****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)