

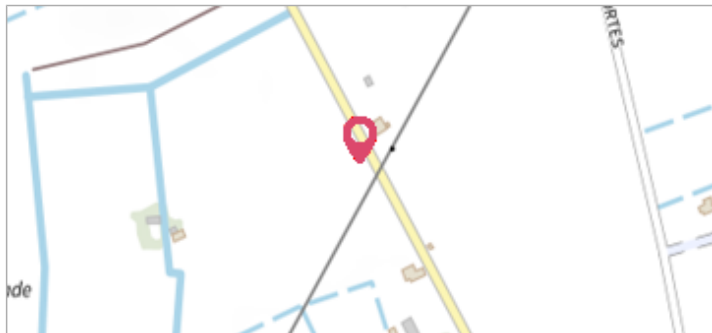
Commune : **MERVILLE**Rivière : **La Garonne****Ramier de Bigorre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4396**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34028000 / Y: 43.71740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566229.97 / Y: 6292336.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34028 / Y: 43.7174**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1er juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : commentaires photo : A cet endroit- le chemin d'exploitation a été submergé de quelques centimètres. A gauche de la laisse- le terrain est légèrement plus haut et constituait lors de l'inondation un monticule de terre non-submergé.,Vue vers l'amont. En bordure d'un chemin d'exploitation- la crue a déposé une laisse. Elle montre que ce chemin a été submergé de quelques centimètres. A gauche de la laisse- le terrain est légèrement plus haut et constituait lors de l'inondation un monticule

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8192**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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