

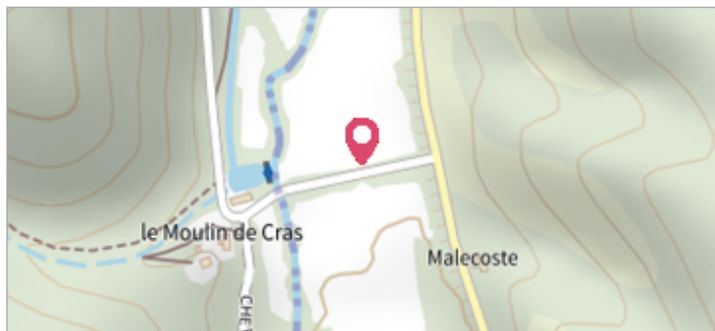
Commune : **LES PECHS DU VERS**Rivière : **Le Vers****Chemin d'accès au moulin de Cras****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5898**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55369000 / Y: 44.56190000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585146.8 / Y: 6385809.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.55369 / Y: 44.5619**Code Hydro:** O8410500 **Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2008**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 : Zoom sur les débris d'inondation., Vue opposée au Vers. Au premier plan- on distingue des débris d'inondation qui témoignent de la submersion du chemin d'accès au moulin. La D 32 qui figure au second plan est restée- à cet endroit- émergée.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7385**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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