

Commune : **MOUNES-PROHENCOUX**

## Au pont de Mounes.

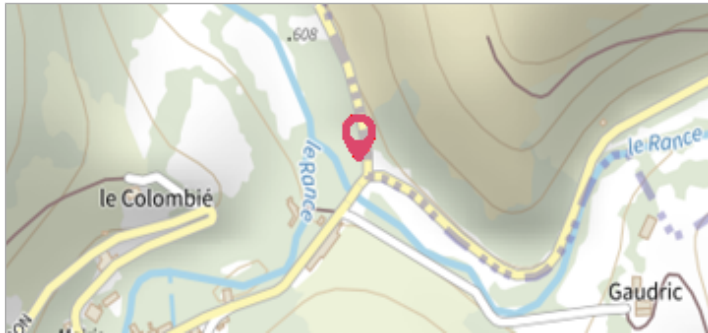
Rivière : **Le Rance****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7710**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.85587000 / Y: 43.78860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688397.01 / Y: 6298853.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.85587 / Y: 43.7886**Code Hydro:** 037-0400**Rive de référence:** Non renseigné**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 depuis l'intersection D51/D113 sur le pont de la D113. Ce pont a été inondé comme les débris d'inondation en témoignent. Photographie prise le 22/10/1999.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4568**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/07/2021

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

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