

Commune : **MOUNES-PROHENCOUX**Rivière : **Le Rance****dans une cour à l'aval du pont de la RD n°209- à l'amont d'une chaussée****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7704**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SCP Gravellier-Fourcadier

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85300000 / Y: 43.78710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688165.65 / Y: 6298686.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.853 / Y: 43.7871**Code Hydro:** 037-0400**Rive de référence:** Droite**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : 620.26 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : D'après le témoignage des riverains - le niveau de l'eau a atteint la 7ème marche d'escaliers. Le relevé topographique du repère de crue est donc réalisé sur cette marche (propriété PEYSSIERE). Soulignons que la chaussée (hauteur environ 1 mètre) située à l'aval de la propriété n'existe pas lors de la crue de 1982.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9080**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

09/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelingement :** épaisseur d'eau : 1.65**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 620.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 620.26 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SCP Gravellier-Fourcadier