

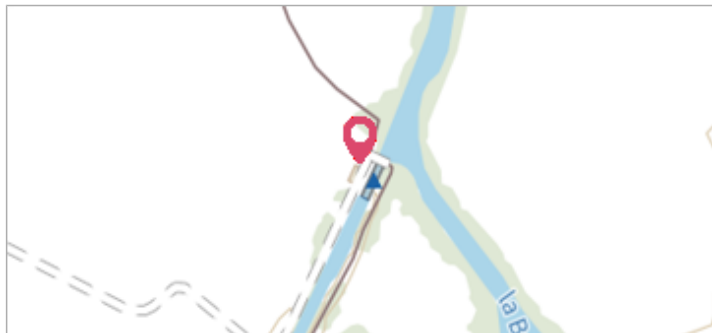
Commune : **MONCRABEAU**Rivière : **La Baïse****A la maison éclusière de Vialère.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1241**Date de mise à jour :** 04/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37519614 / Y: 44.05017900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 489698.54 / Y: 6331404.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3751961 / Y: 44.050179**Code Hydro:** O6--0290**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **60.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Source: calcul des cotes à partir de la distance des repères de crues au repère NGF. Le repère NGF est coté sur le profil en long de 1923 à 61 - 09m. Présence de repère pour les crues de 1897 et 2 crues sans dates. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 38m et (0 - 28 et 0 - 20 m). Sur la maison aucun des 3 repères n'est pas daté. Celui de juillet 1897 a été identifié à partir du profil en long où il est coté à 61 - 09m - soit à la cote du repère de nivellement.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_18**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.99 m