

Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Maison de l'ancien passeur du bac de Noé.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3914**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

(24174) Commune de Noé (RG) : Ancienne maison du passeur Laisse de crues de 1875 (182,60 mNGF) et 1952 (179,68 mNGF)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27815000 / Y: 43.35220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560338.15 / Y: 6251862.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27815 / Y: 43.3522**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** La maison du passeur est le support de 4 repères de crues - aujourd'hui non matérialisés car recouverts par l'enduit. Toutefois - ces repères ont été nivelés en 1978 par la DDE. Seul le repère du 11 juin 2000 n'a pas été nivelé - même si on peut sur le terrain déduire son altitude. Altitude pour la crue de 1875: 182 - 60 m, de 1952: 179 - 68 m, de 1977: 179 - 05: de 2000: 178 - 85 m. Source Sogreah**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_711**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/05/2020

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

(24174) Commune de Noé (RG) : Ancienne maison du passeur Laisse de crues de 1875 (182,60 mNGF) et 1952 (179,68 mNGF)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 182.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.6