

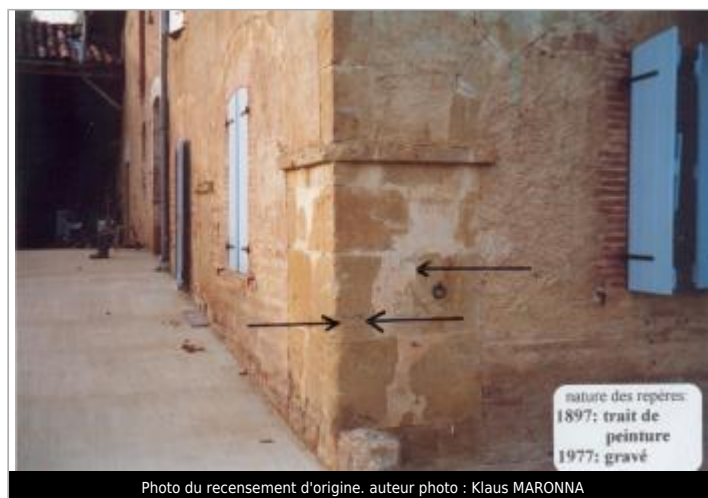
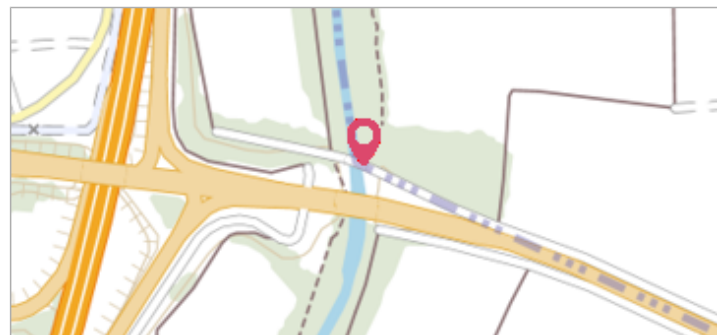
Commune : **ANAN** | Rivière : **La Save**

Au moulin.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_2545 **Date de mise à jour :** 08/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81886500 / Y: 43.35340000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 523097.02 / Y: 6252916.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.818865 / Y: 43.3534
Code Hydro: O2--0290 **Rive de référence:** Gauche

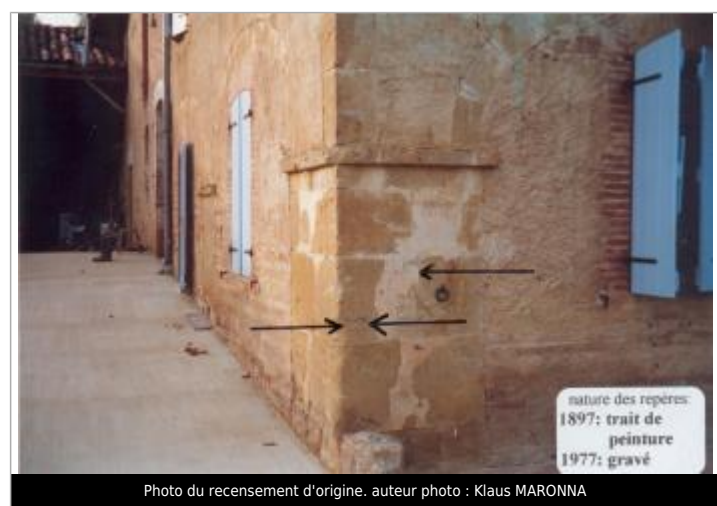
8 juillet 1977 Altitude calculée de l'eau : **208.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: zones inondables de la Save - détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - SOGREAH - nov. 1990. L'épaisseur d'eau était de 1 - 26 m en 1897 et de 0 - 95 m en 1977. Le repère de la crue de 1977 n'est pas daté. La date a été indiquée par l'occupant du moulin.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3263 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

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(s) : 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) : 208.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.58 m