

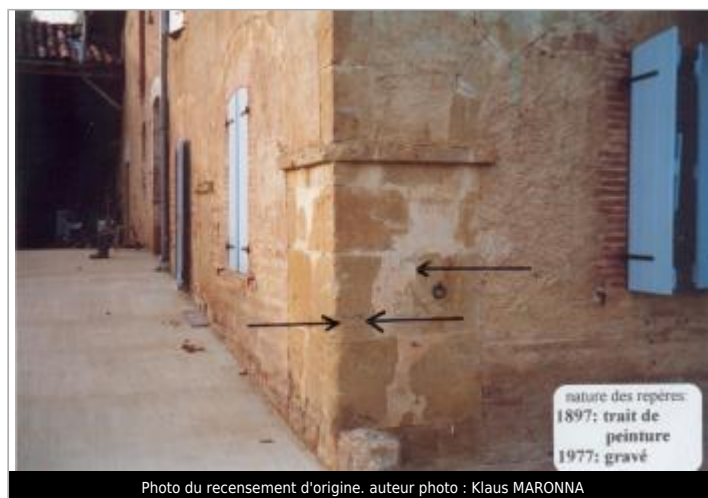
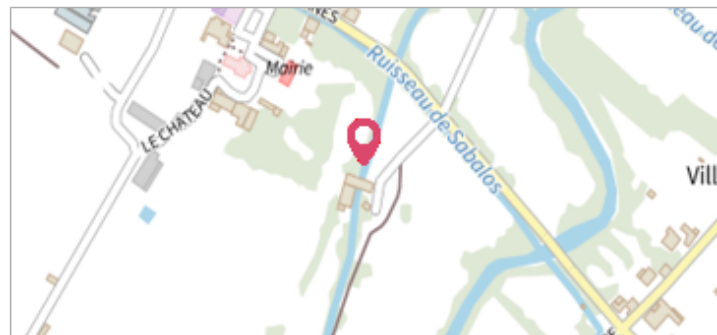
Commune : **ANAN** | Rivière : **La Save**

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

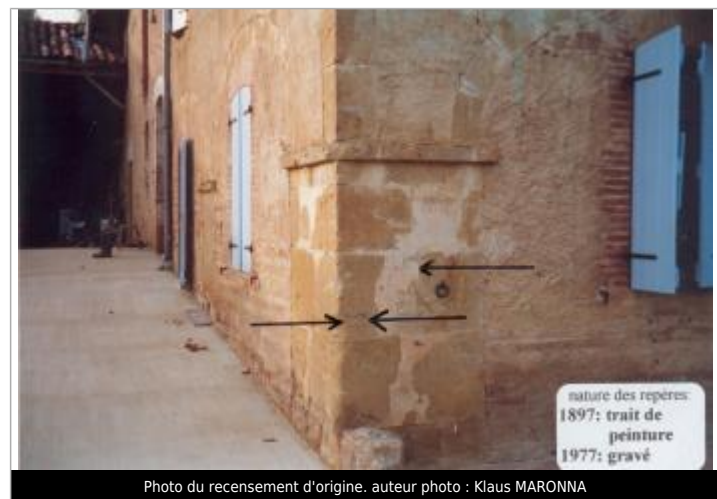
3 juillet 1897 Altitude calculée de l'eau : **208.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_853 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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) : 208.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.89 m