

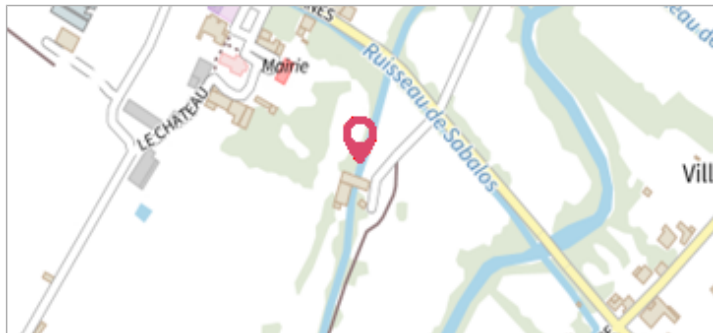
Commune : **ANAN**Rivière : **La Save****Au moulin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2545**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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 :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

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) -

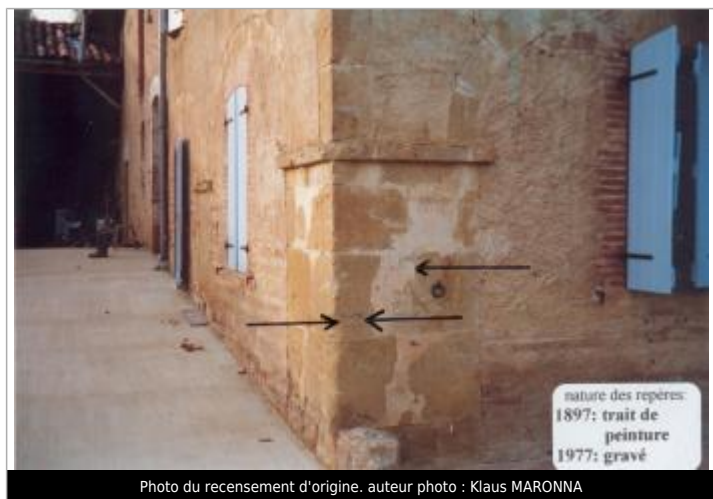
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.58

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

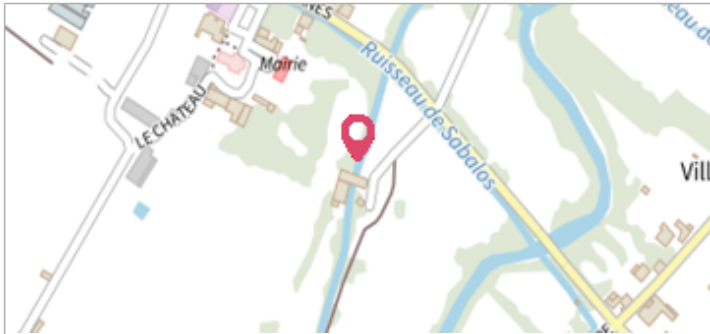
Commune : **ANAN**Rivière : **La Save****Au moulin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2545**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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:** 02--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 :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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 :** 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

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