

Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne****St-Caprais**

Commentaires : Le repère est archivé en date de mai 1821 alors qu'aucune crue notable n'est survenue à cette date. Par contre, une crue de la Garonne est bien survenue en mai 1827 (9,82 m à Agen, 10,13 m à Marmande, cf. Pardé 1935). Le dernier chiffre gravé est donc probablement un "sept" et non un "un"

2

Repère(s) sur le site

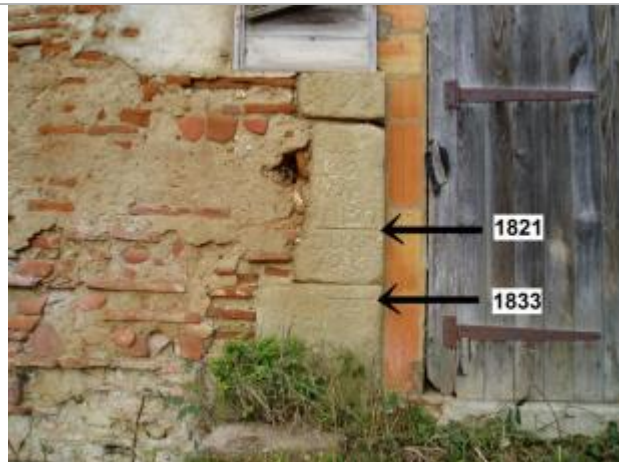
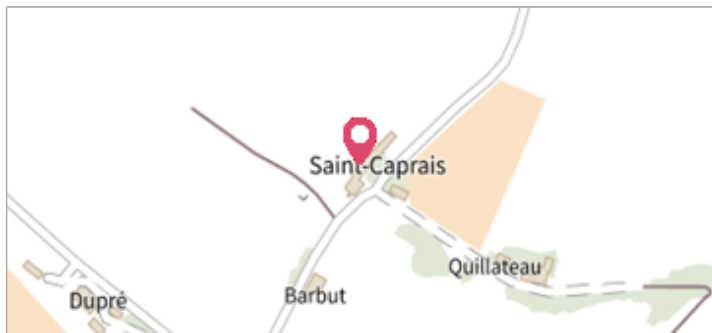
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_495**Date de mise à jour** : 02/07/2025**Auteur** : SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.24989167 / Y: 44.41226400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 481063.76 / Y: 6371948.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2498917 / Y: 44.412264**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**22 mai 1821**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur les repères.,Vue d'ensemble sur le bâtiment qui porte les repères des crues du 22/05/1821 et de 1833.

GÉNÉRAL**Code** : GTL_R_6421**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

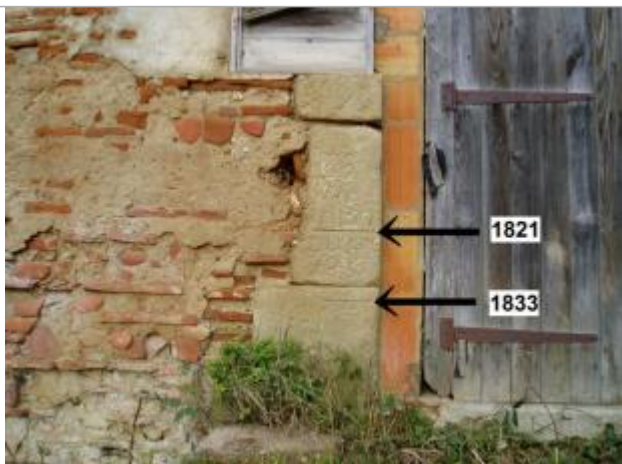
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.670 m

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

Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne****St-Caprais**

Commentaires : Le repère est archivé en date de mai 1821 alors qu'aucune crue notable n'est survenue à cette date. Par contre, une crue de la Garonne est bien survenue en mai 1827 (9,82 m à Agen, 10,13 m à Marmande, cf. Pardé 1935). Le dernier chiffre gravé est donc probablement un "sept" et non un "un"

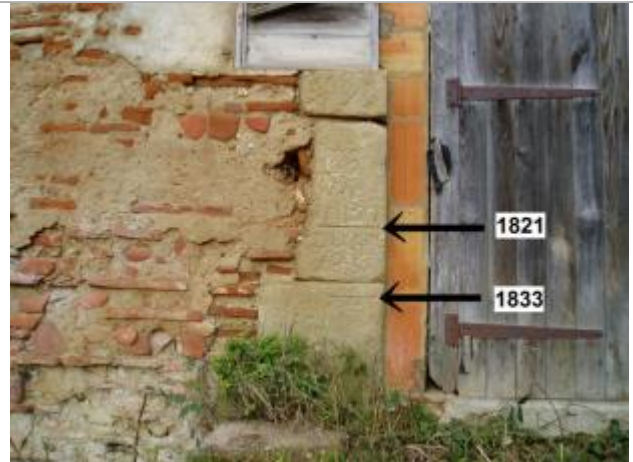
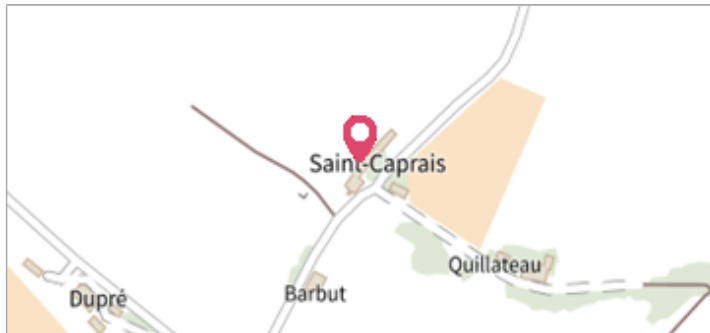
2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_495**Date de mise à jour :** 02/07/2025**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.24989167 / Y: 44.41226400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481063.76 / Y: 6371948.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2498917 / Y: 44.412264**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1833**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Zoom sur les repères. Vue d'ensemble sur le bâtiment qui porte les repères des crues du 22/05/1821 et de 1833.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801263646**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.430 m

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