



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Moulin des Bures.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

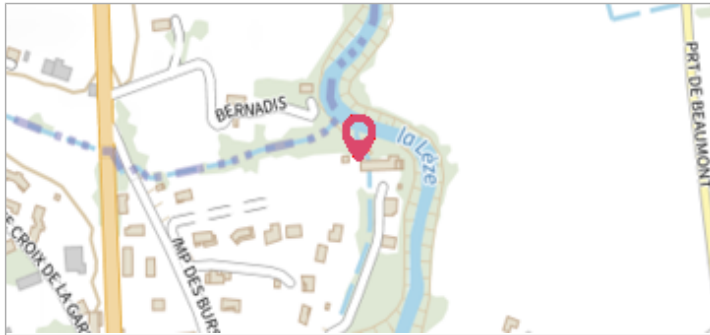
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4131**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32512000 / Y: 43.33490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564106.59 / Y: 6249858.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32512 / Y: 43.3349**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche

2 Février 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Photographie prise le 12/06/2000. Vue en face amont du moulin. Sous la voûture sont marquées les crues du: 20/05/1977, 05/04/1974 et 02/02/1952 (flèches). Le niveau de la crue de juin 2000 a été indiqué par l'occupant par l'occupant du moulin. Elle a laissé une trace peu nette sur le bâtiment (tirets). A cet endroit - elle a dépassé la crue de mai 1977 d'une trentaine de centimètres environ.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2093**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/11/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Moulin des Bures.

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

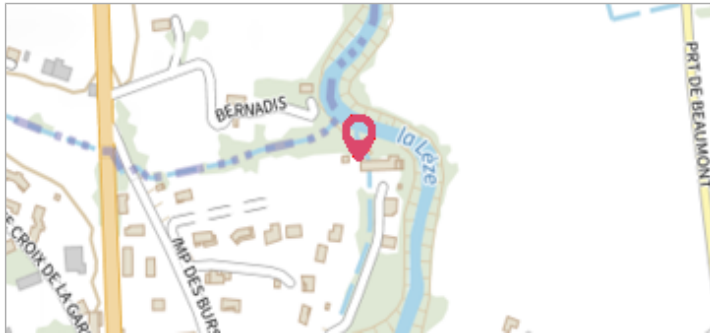
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4131**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32512000 / Y: 43.33490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564106.59 / Y: 6249858.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32512 / Y: 43.3349**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Vue de la face amont du moulin. Il existe des traits de crues pour 1977 - 1974 et 1952. Le niveau de 2000 a été indiqué par l'occupant du moulin. Les hauteurs de crues n'ont pas été mesurés. Toutefois on note que 2000 se situe environ à 30 cm au dessus de 1977.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4707**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/11/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

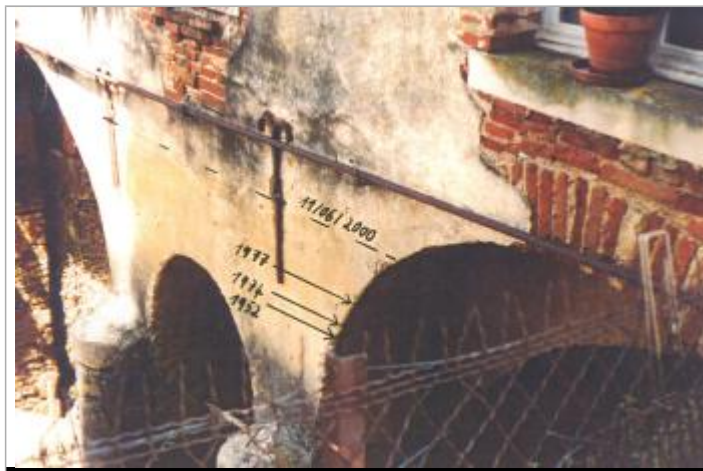
Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Moulin des Bures.

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

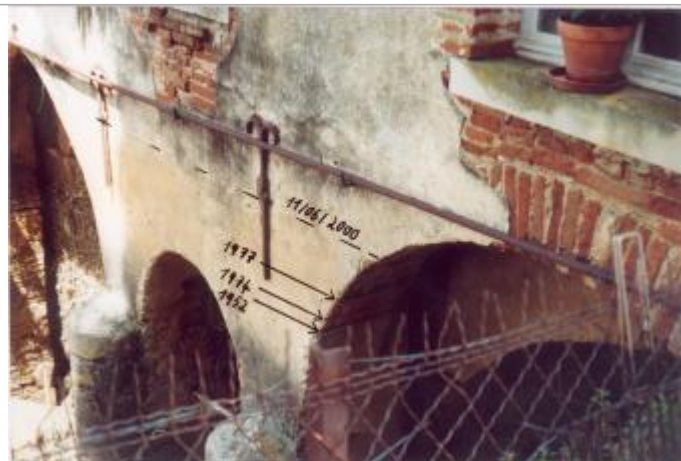
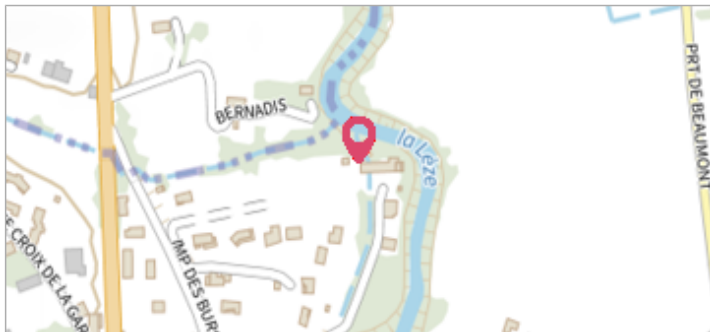
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4131**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32512000 / Y: 43.33490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564106.59 / Y: 6249858.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32512 / Y: 43.3349**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**5 Avril 1974****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Traits de crue pour les crues de 1977 - 1974 - 1952 et 2000. Les hauteurs de ces crues n'ont pas pu être mesurées. Toutefois on note que 2000 se situe environ 30 cm au dessus de 1977.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2760**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : SAINT-SULPICE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Moulin des Bures.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

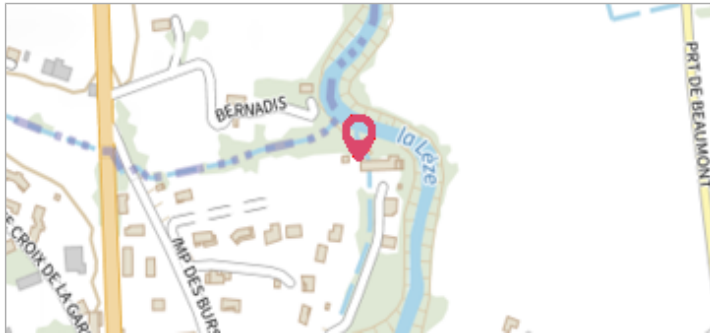
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4131**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32512000 / Y: 43.33490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564106.59 / Y: 6249858.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32512 / Y: 43.3349**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**20 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Traits de crue pour les crues de 1977 - 1974 - 1952 et 2000. Les hauteurs de ces crues n'ont pas pu être mesurées. Toutefois on note que 2000 se situe environ 30 cm au dessus de 1977.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3090**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/11/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)