

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****Mur amont de l'ancien moulin de Saint-Lizier****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3381**Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13565000 / Y: 42.99970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547856.63 / Y: 6212946.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.13565 / Y: 42.9997**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marques gravées sur le mur au dessus de l'entrée de l'eau dans le moulin. La marque la plus basse - environ 120 au dessus du terrain naturel - représente la crue du 28 octobre 1937. La plus haute - environ 340 cm au dessus du terrain naturel - représente la crue du 23 juin 1875.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_382**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU 23-06-1875**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 3.400 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****Mur amont de l'ancien moulin de Saint-Lizier****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3381**Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13565000 / Y: 42.99970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547856.63 / Y: 6212946.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.13565 / Y: 42.9997**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**28 Octobre 1937**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marques gravées sur le mur au dessus de l'entrée de l'eau dans le moulin. La marque la plus basse - environ 120 au dessus du terrain naturel - représente la crue du 28 octobre 1937. La plus haute - environ 340 cm au dessus du terrain naturel - représente la crue du 23 juin 1875.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1915**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU 28-10-1937**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 1.100 m