

Commune : **SAINTE-MAURE-DE-PEYRIAC** | Rivière : **La Gélise**

moulin à Canazin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_357 Date de mise à jour : 06/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16010700 / Y: 44.03780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472423.12 / Y: 6330625.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.160107 / Y: 44.0378
 Code Hydro: O6--0330 Rive de référence: Droite

24 Janvier 2009 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : commentaires photo : Sur la porte du moulin- la crue a laissé une trace nette. Elle est à 0.31m au dessus de l'encadrement métallique de la serrure. Le moulin porte deux repères de crues sans date et la trace de 2009 est à 0.28m en dessous du repère le plus bas.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6312 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

Commune : **SAINTE-MAURE-DE-PEYRIAC** | Rivière : **La Gélise**

moulin à Canazin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_357 Date de mise à jour : 06/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16010700 / Y: 44.03780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472423.12 / Y: 6330625.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.160107 / Y: 44.0378
 Code Hydro: O6--0330 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : commentaires photo : Le moulin porte une repère sans date.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6313 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

Commune : **SAINTE-MAURE-DE-PEYRIAC** | Rivière : **La Gélise**

moulin à Canazin

3 Repère(s) sur le site

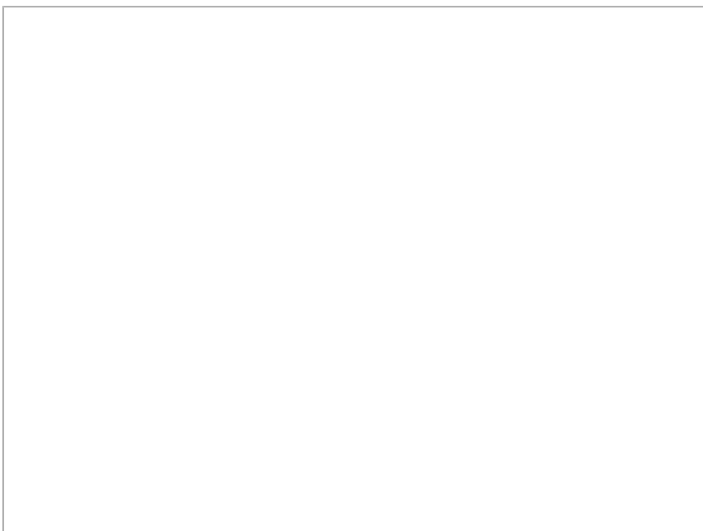
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_357 Date de mise à jour : 06/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16010700 / Y: 44.03780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472423.12 / Y: 6330625.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.160107 / Y: 44.0378
 Code Hydro: O6--0330 Rive de référence: Droite



Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : commentaires photo : Le moulin porte un repère sans date.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6314 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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