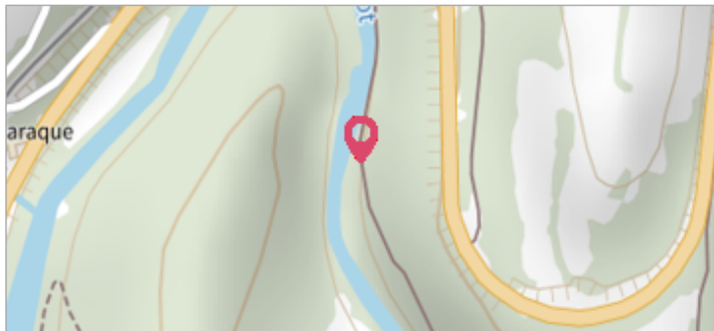


Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES**Rivière : **Le Tarn****ancien moulin****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8271**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41259000 / Y: 44.36570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732879.83 / Y: 6363048.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.41259 / Y: 44.3657**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 Novembre 2011**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 : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues. La crue de 2011 a atteint le 1er étage, Au premier étage- la crue a laissé une trace nette et son niveau atteint a été marqué à 1.12m du plancher. Au premier étage se trouvent également une laisse d'une crue de date indéterminée (0.63m au dessus) et un repère de la crue de 2003 (0.83m en dessous)

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7455**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/02/2022

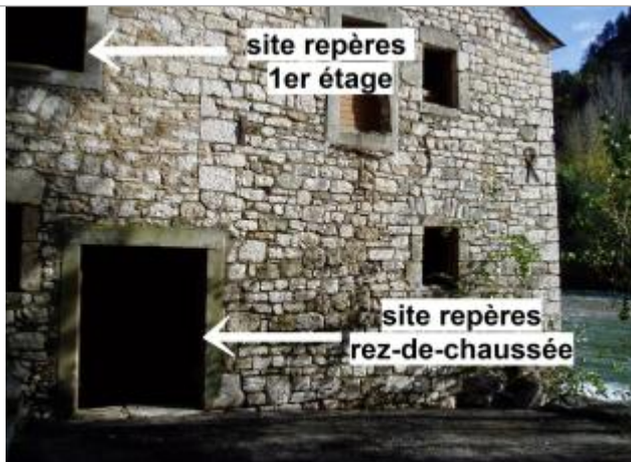
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 1.120 m

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

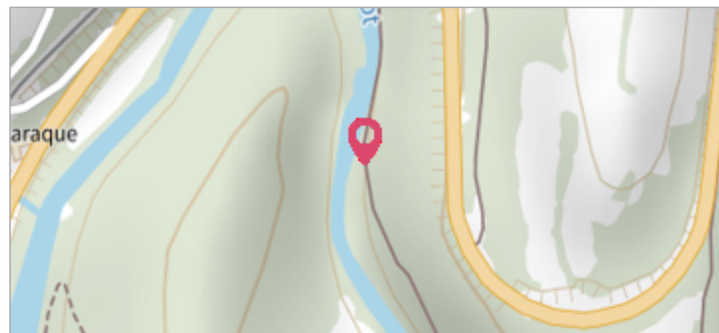
Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES** | Rivière : **Le Tarn**

ancien moulin

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8271 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732879.83 / Y: 6363048.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

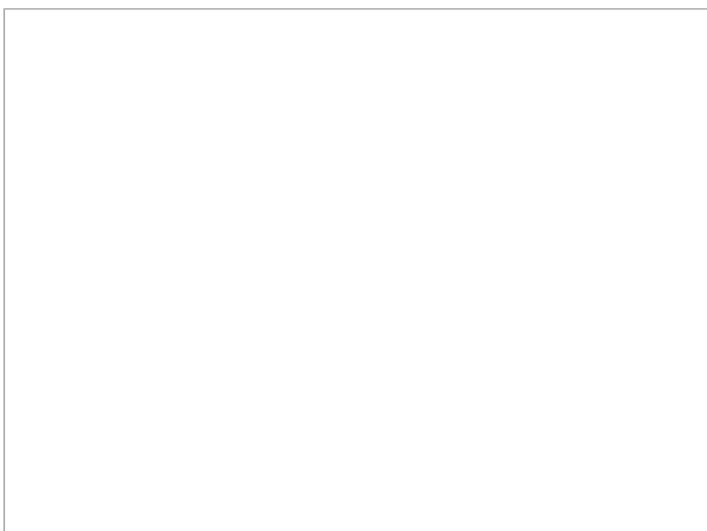
23 Novembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : commentaires photo : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues. Au premier étage se trouvent une laisse d'une crue de date indéterminée et les repères des crues de 2011 et 2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7456 Date de mise à jour : 03/02/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 0.290 m

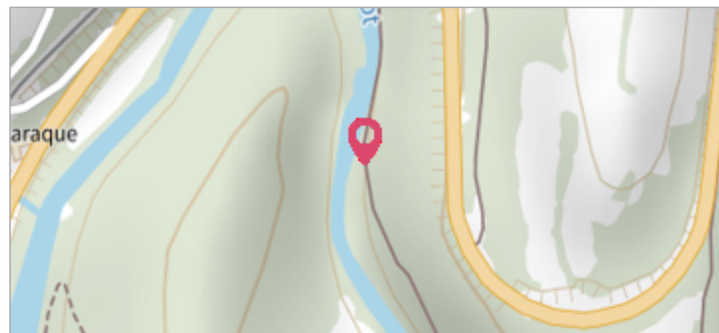
Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES** | Rivière : **Le Tarn**

ancien moulin

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8271 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732879.83 / Y: 6363048.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

1987 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 : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues.,Au rez-de-chaussée sont placés les repères des crues de 1987- 1955- 1991- 1988 et 1969.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7457 Date de mise à jour : 03/02/2022
 Auteur : SPC GTL



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 : 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) : 2.270 m

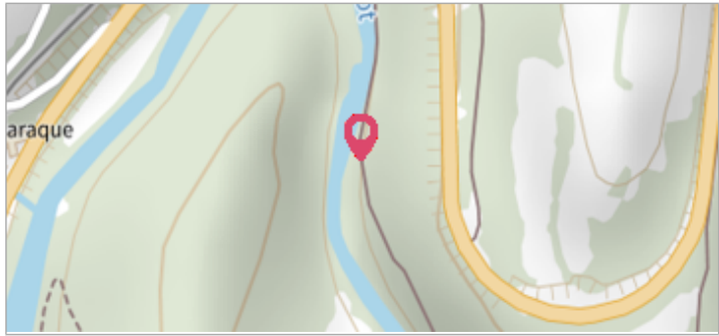
Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES** | Rivière : **Le Tarn**

ancien moulin

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8271 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732879.83 / Y: 6363048.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

Janvier 1955 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 : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues.,Au rez-de-chaussée sont placés les repères des crues de 1987- 1955- 1991- 1988 et 1969.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7458 Date de mise à jour : 03/02/2022
 Auteur : SPC GTL



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

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 : 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) : 1.740 m

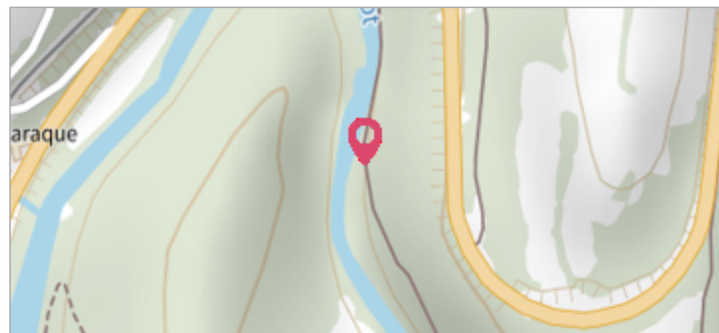
Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES** | Rivière : **Le Tarn**

ancien moulin

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8271 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732879.83 / Y: 6363048.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

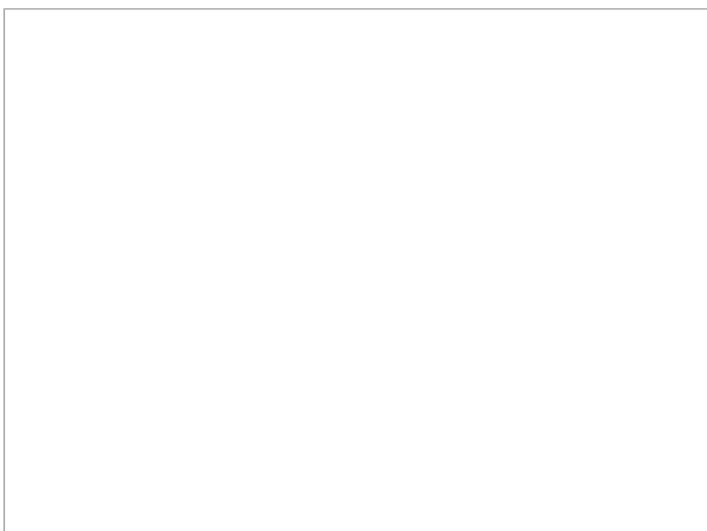
7 Mars 1991 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : commentaires photo : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues.,Au rez-de-chaussée sont placés les repères des crues de 1987- 1955- 1991- 1988 et 1969.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7459 Date de mise à jour : 03/02/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

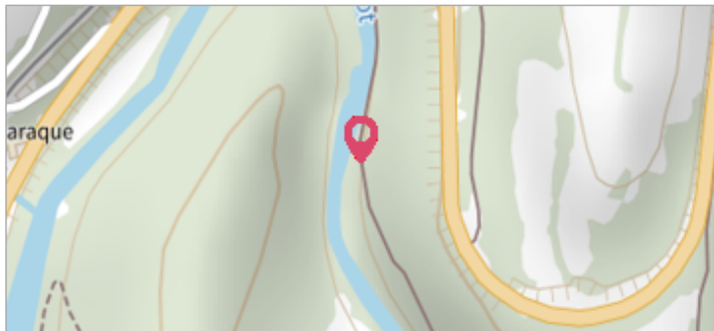
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : 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) : 1.550 m

Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES**Rivière : **Le Tarn****ancien moulin****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8271**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41259000 / Y: 44.36570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732879.83 / Y: 6363048.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.41259 / Y: 44.3657**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**14 Janvier 1988**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 : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues. Au rez-de-chaussée sont placés les repères des crues de 1987- 1955- 1991- 1988 et 1969.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7460**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/02/2022

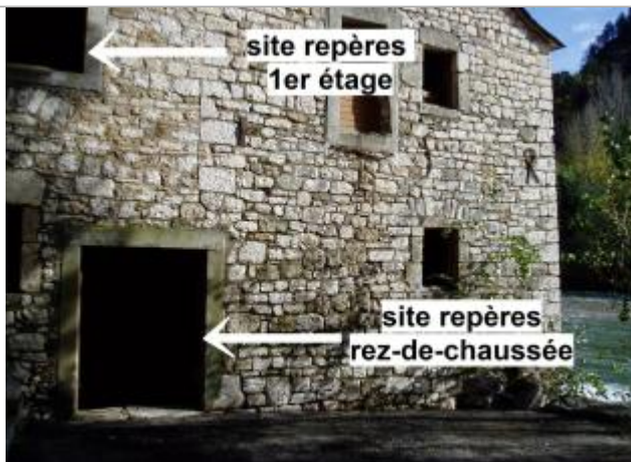
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 1.360 m

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

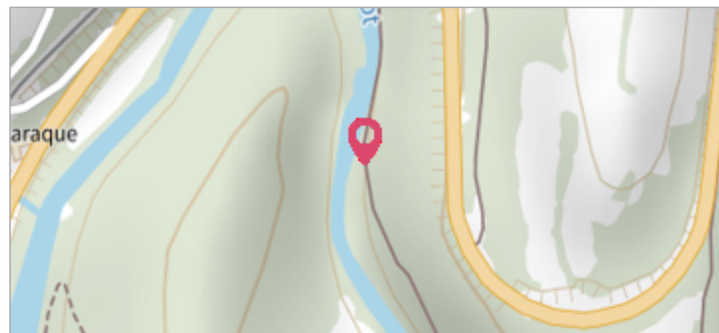
Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES** | Rivière : **Le Tarn**

ancien moulin

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8271 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732879.83 / Y: 6363048.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

23 Janvier 1969 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 : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues.,Au rez-de-chaussée sont placés les repères des crues de 1987- 1955- 1991- 1988 et 1969.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7461 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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 : 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) : 1.090 m

Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES**

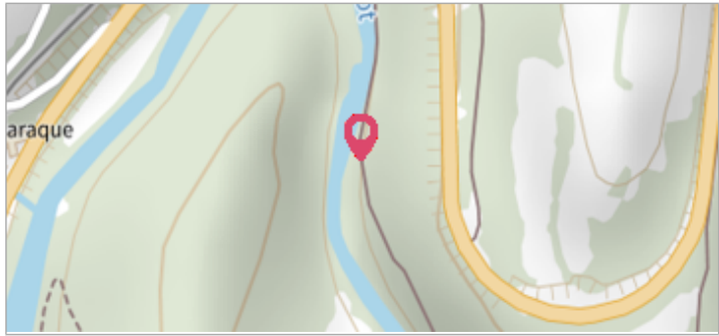
ancien moulin

Rivière : **Le Tarn**

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8271 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 732879.83 / Y: 6363048.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Droite

événement non identifié

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : commentaires photo : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues. Au premier étage se trouvent une laisse d'une crue de date indéterminée et les repères des crues de 2011 et 2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7454 **Date de mise à jour :** 03/02/2022
Auteur : SPC GTL

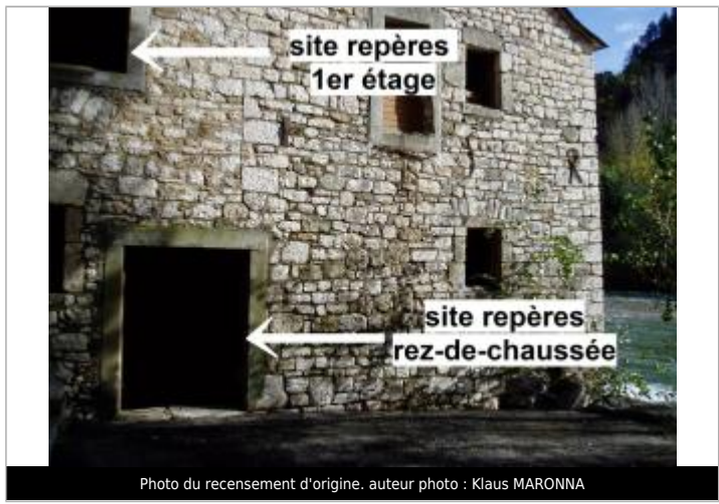


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Texte : événement non identifié
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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) : 1.750 m