

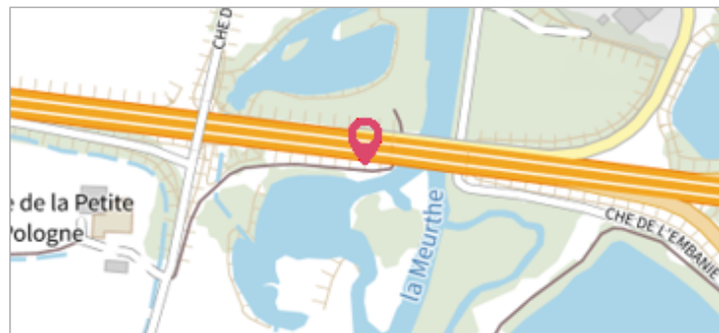
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

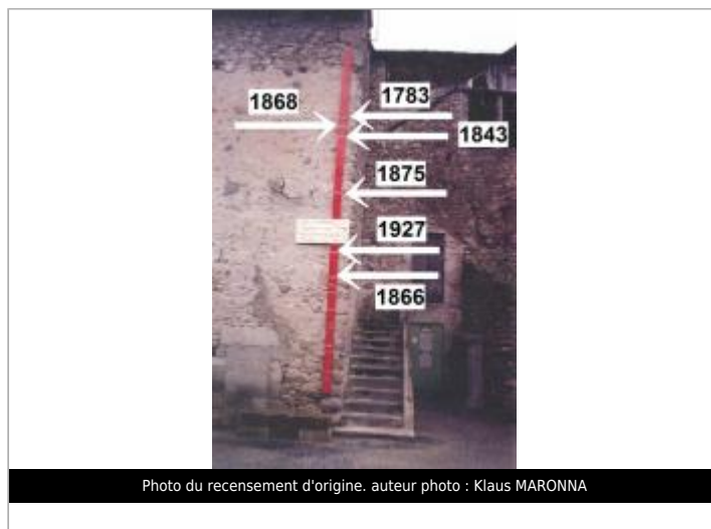
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

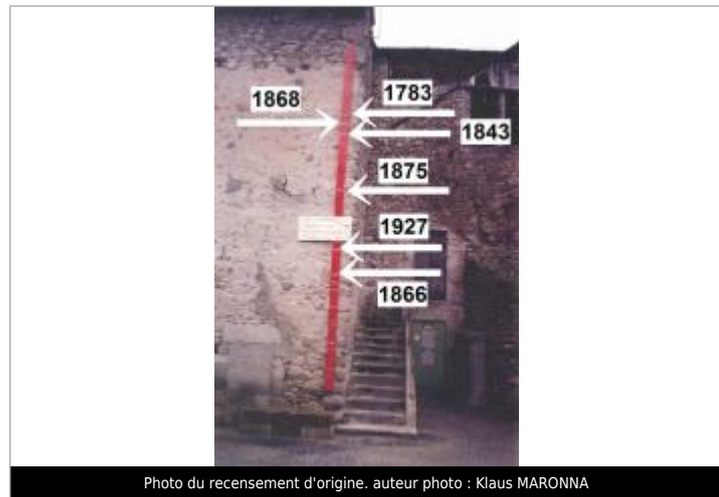


7 Mars 1783 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6684 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

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)



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

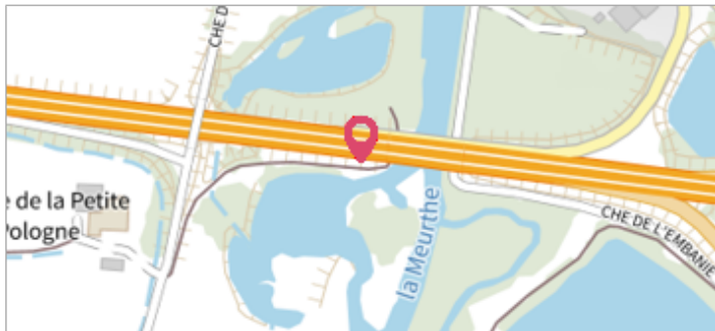
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

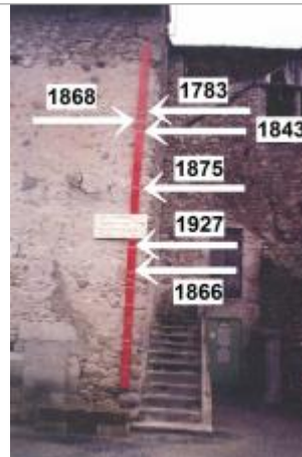


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



19 Octobre 1868

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6685

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/11/2021

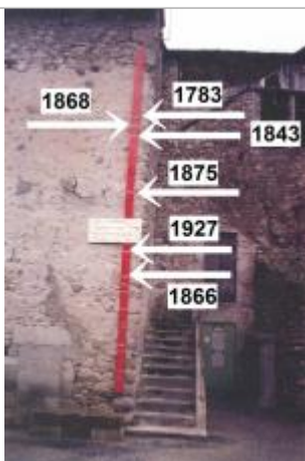


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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)

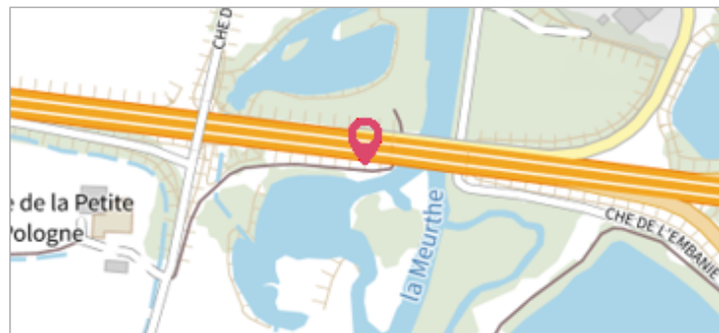
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

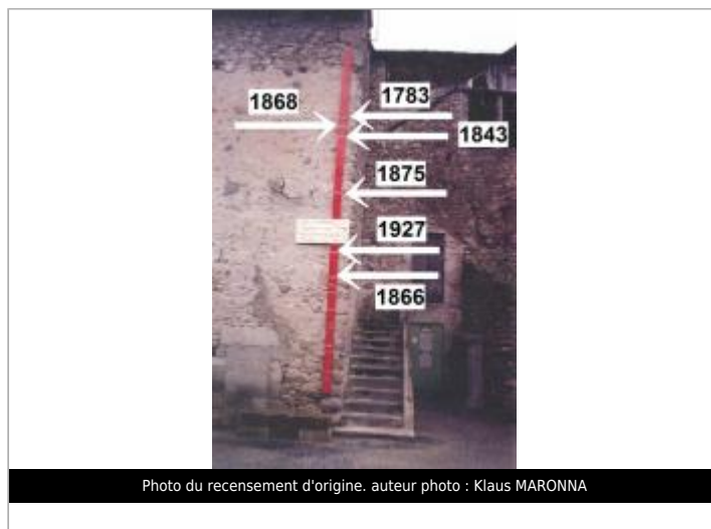
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

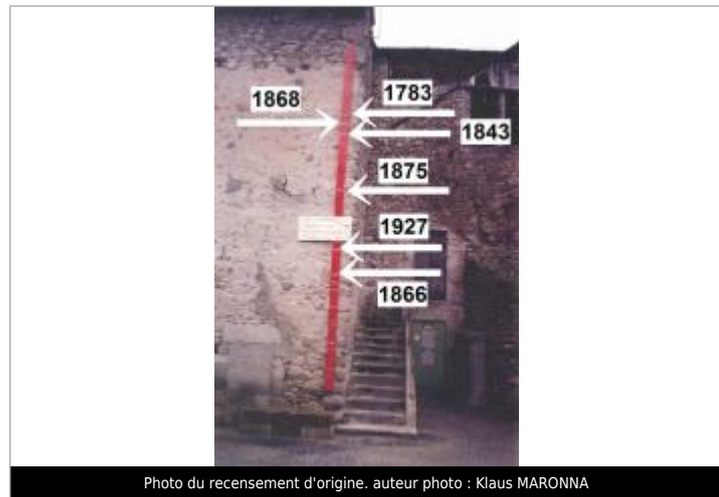


10 Janvier 1843 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6686 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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)

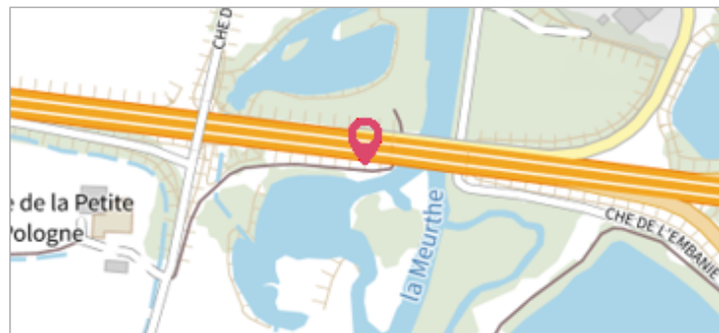
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

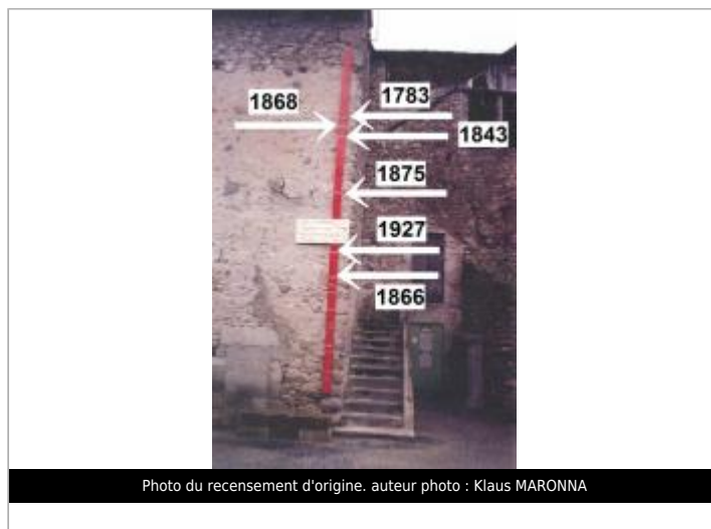
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

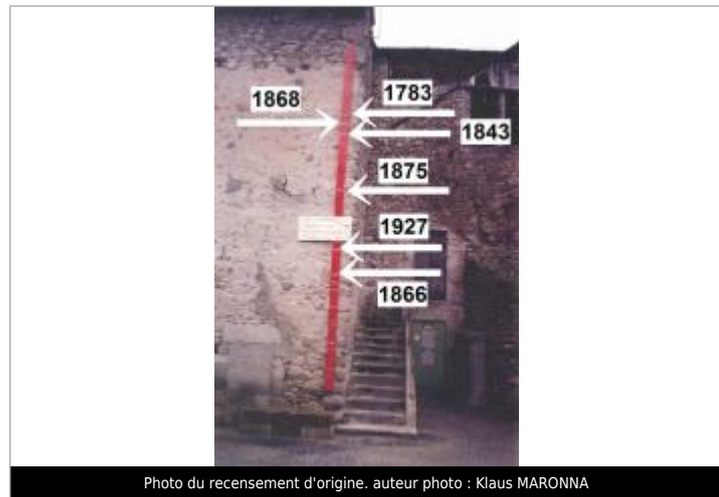


13 Septembre 1875 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6687 Date de mise à jour : 17/11/2021
 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)



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

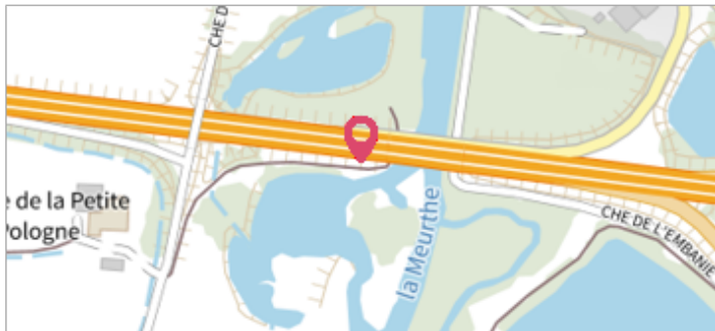
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

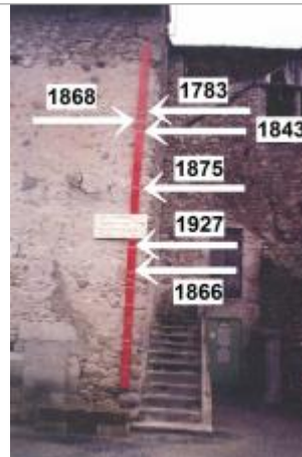


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

8 Mars 1927



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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6688

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/11/2021

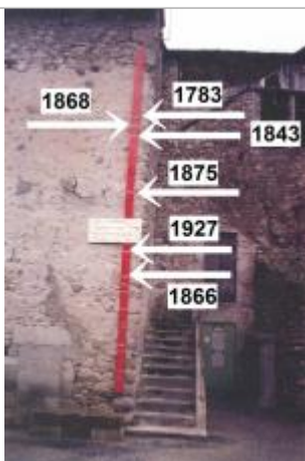


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 3.100 m

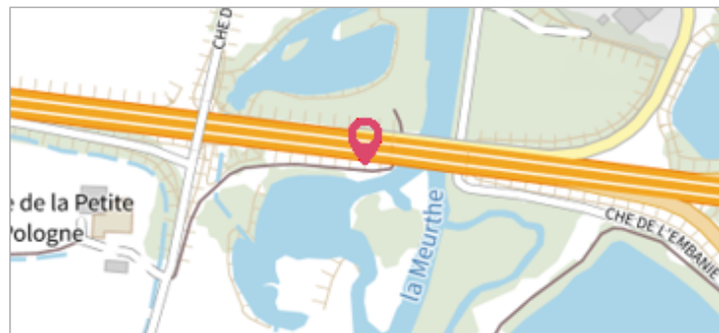
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

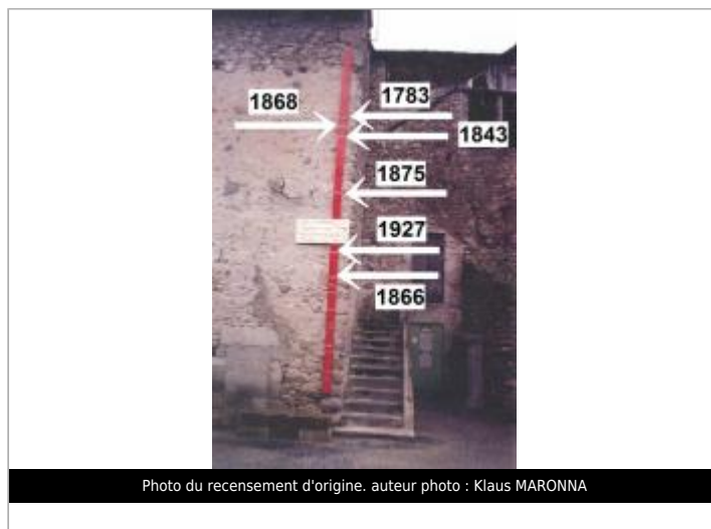
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

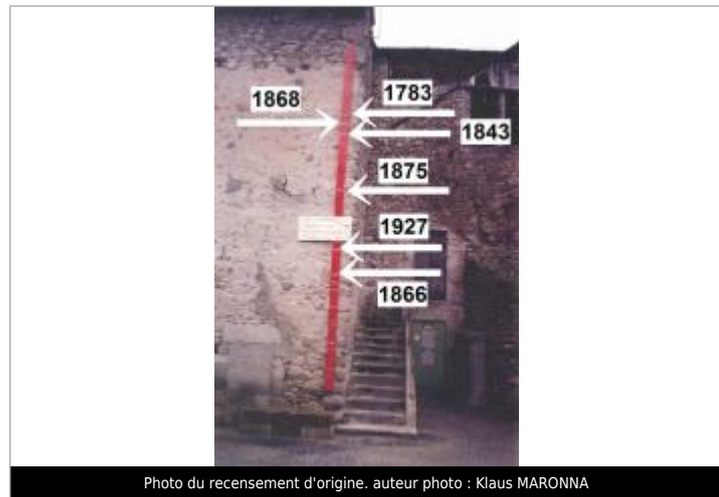


25 Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6689 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 2.650 m



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

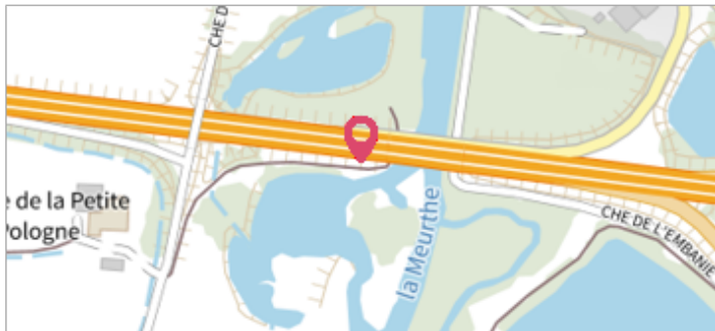
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

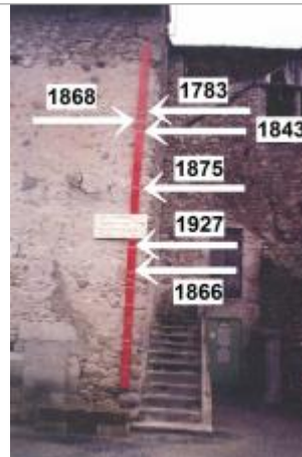


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



9 Octobre 1920

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6690

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/11/2021

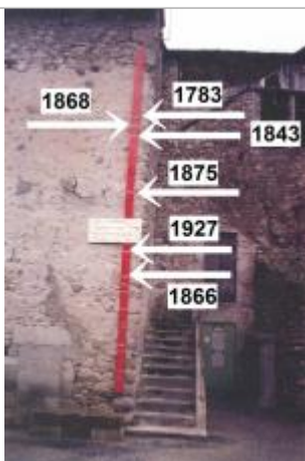


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 2.550 m



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL

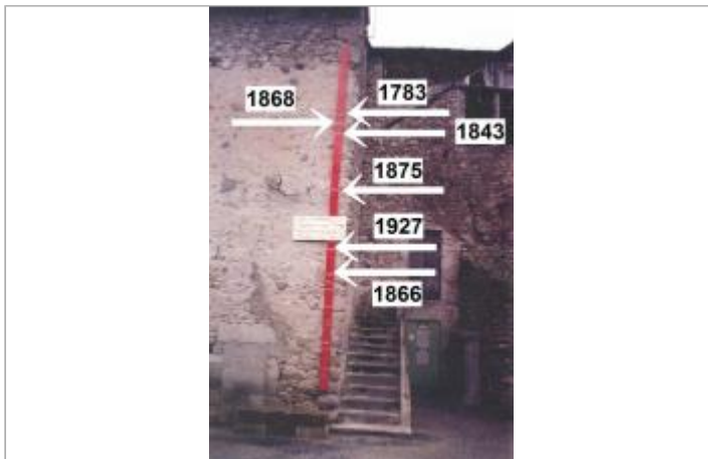
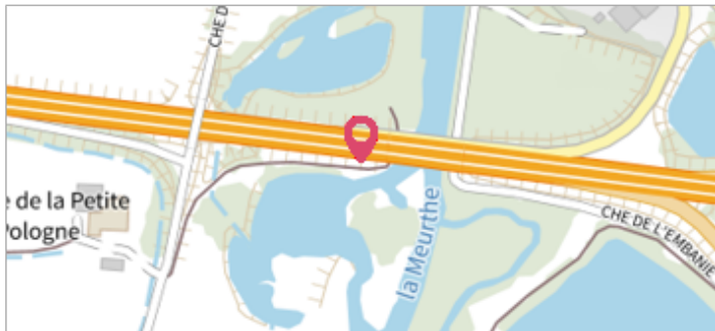


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite



31 Décembre 1888

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6691

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/11/2021

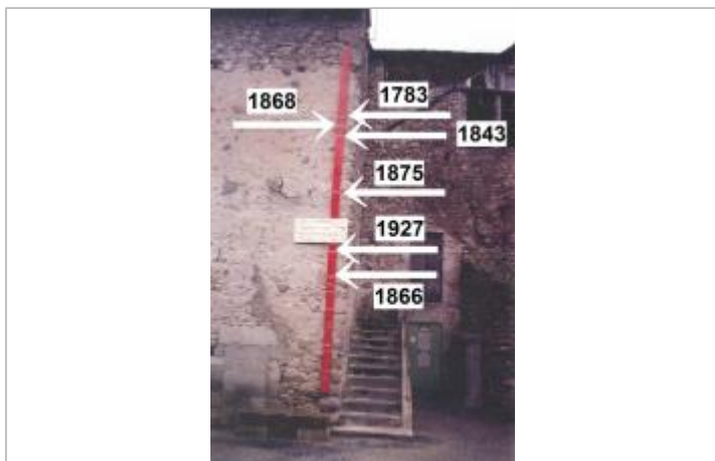


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 2.100 m

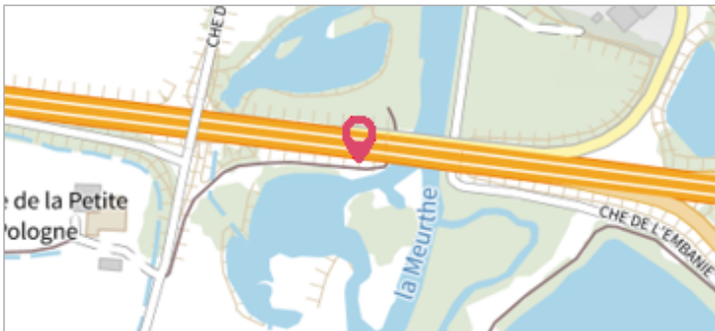
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

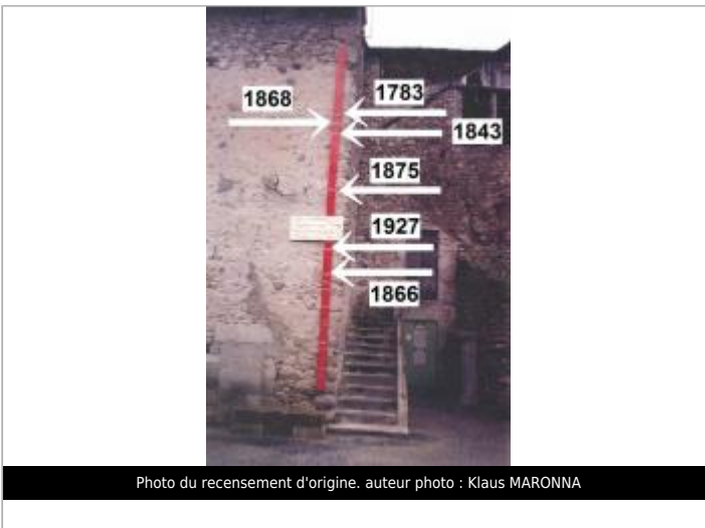
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

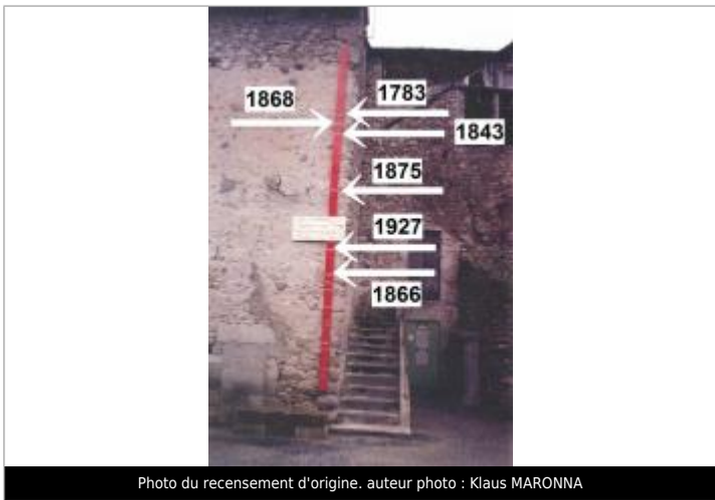


27 Décembre 1858 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6692 Date de mise à jour : 17/11/2021
 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) : 1.850 m

Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**
moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL

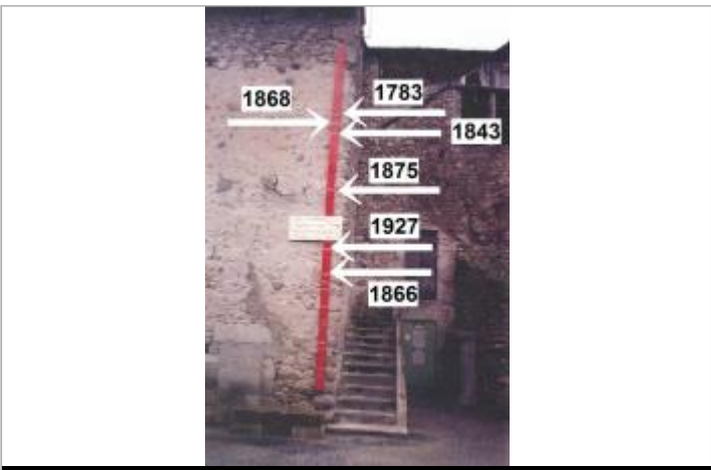
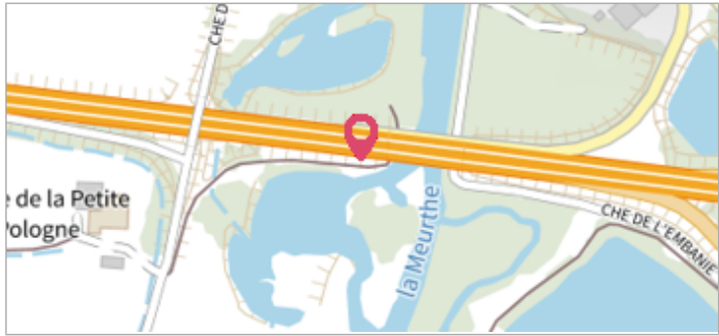


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

4 Avril 1897 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL
 Code : GTL_R_6693 Date de mise à jour : 17/11/2021
 Auteur : SPC GTL

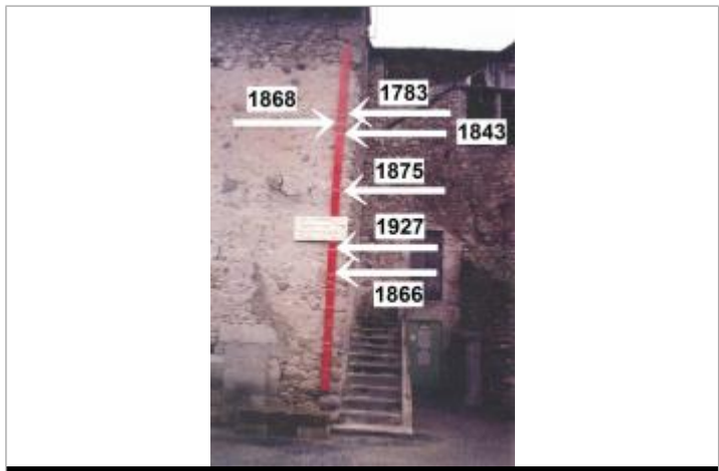


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 1.800 m

Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL

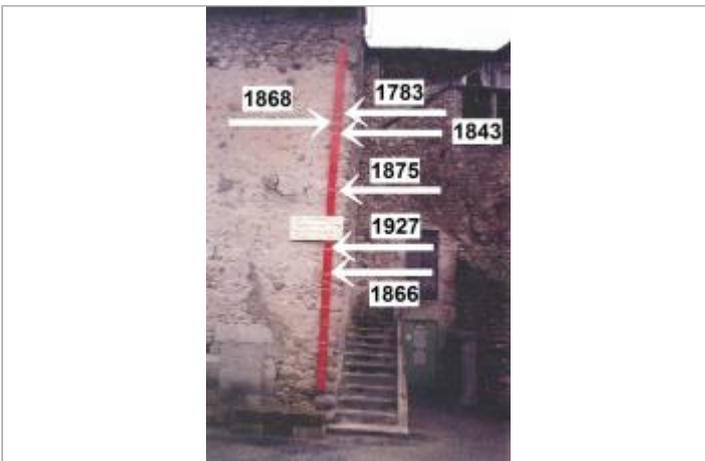
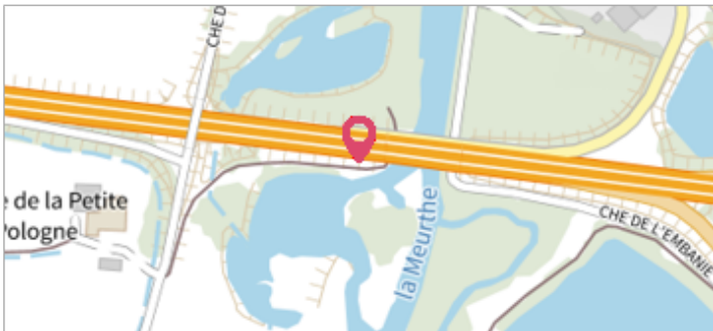


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

13 Mars 1876 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6694 Date de mise à jour : 17/11/2021
 Auteur : SPC GTL

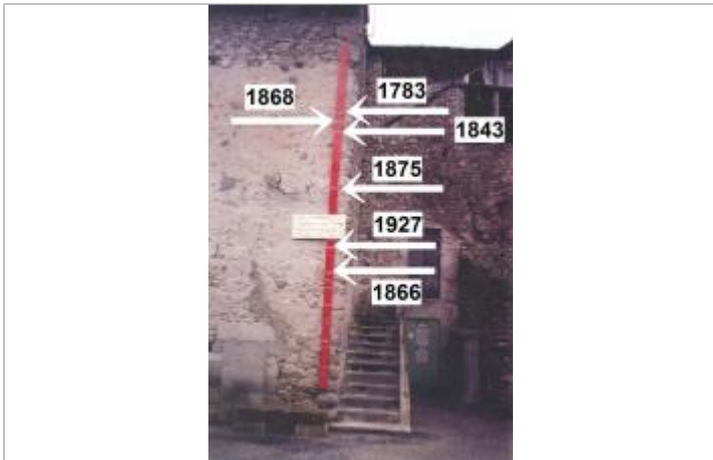


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 1.400 m



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

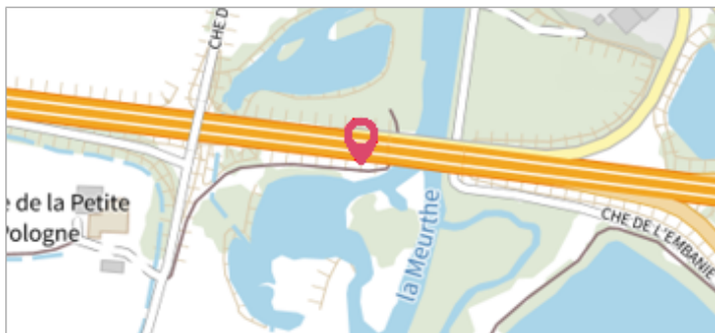
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

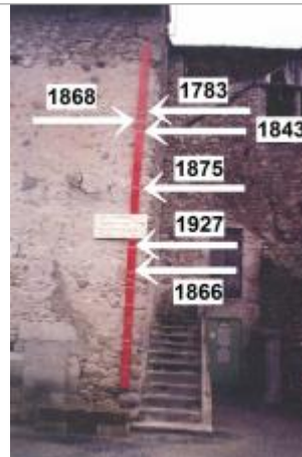


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



14 Décembre 1906

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6695

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

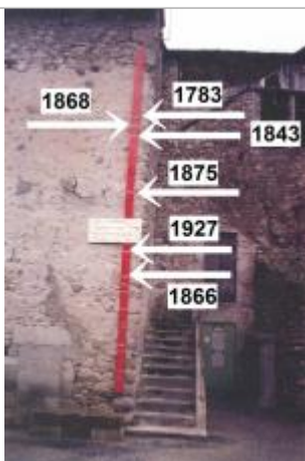


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 1.400 m

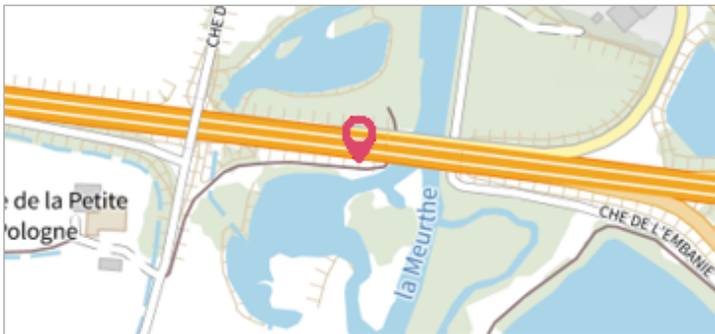
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

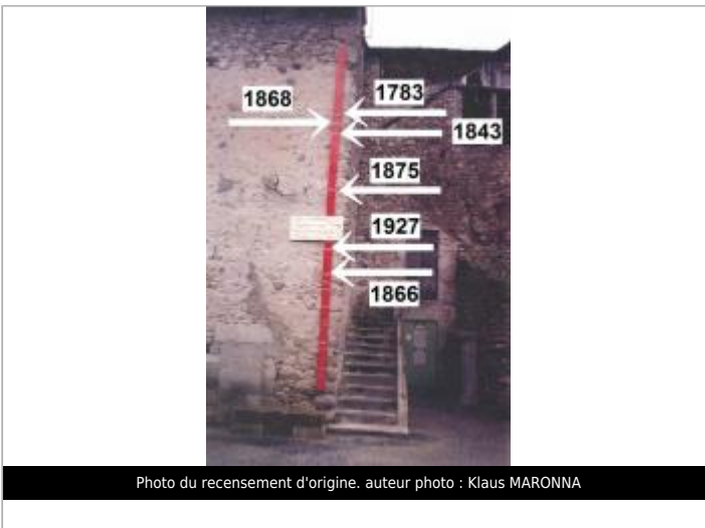
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite



2 Avril 1886 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6696 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 1.350 m



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

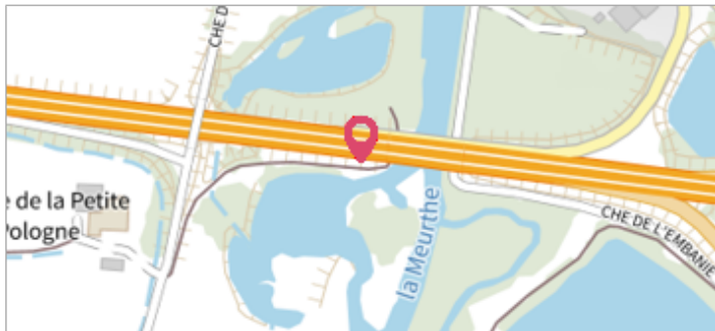
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

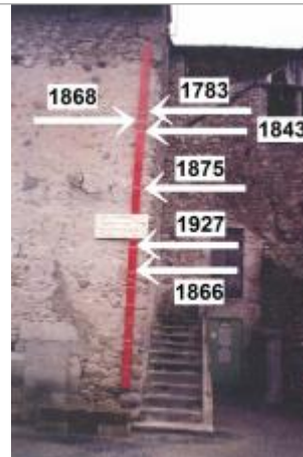


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



5 Novembre 1994

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6699

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/11/2021

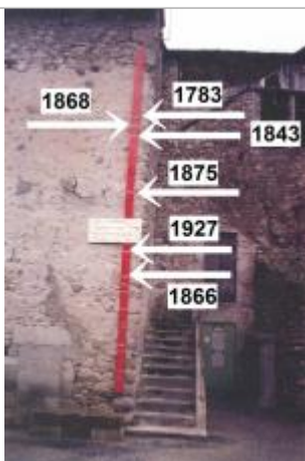


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 0.900 m

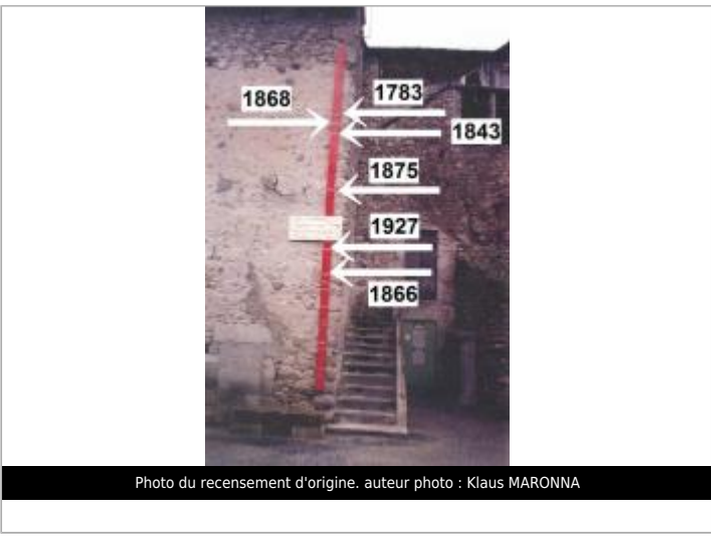
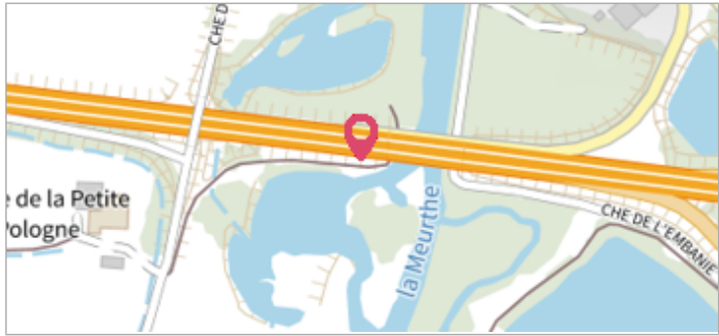
Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE** | Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7358 Date de mise à jour : 05/03/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

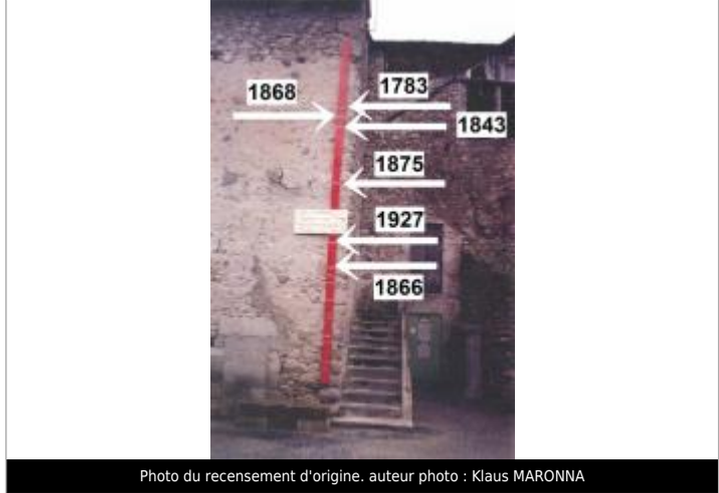
Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

8 Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6736 Date de mise à jour : 17/11/2021
 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) : 2.400 m



Commune : **ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE**

Rivière : **Le Lot**

moulin sur la Truyère à 200m de la confluence avec le Lot

16 Repère(s) sur le site

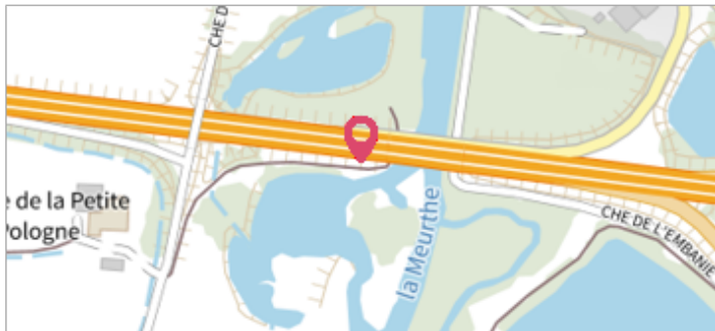
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7358

Date de mise à jour : 05/03/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.56406320 / Y: 44.64562000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665431.32 / Y: 6394153.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5640632 / Y: 44.64562

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

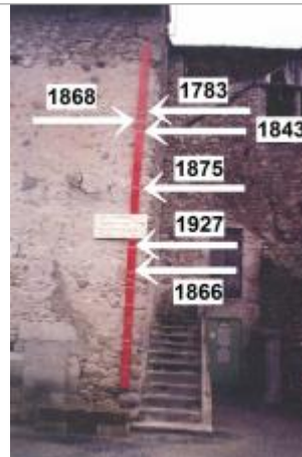


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



15 Décembre 1981

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6698

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

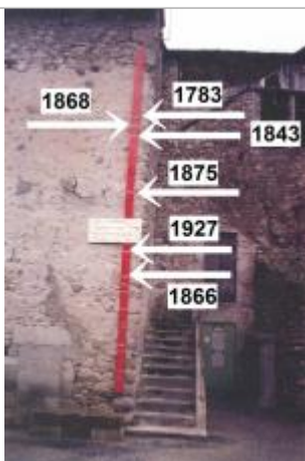


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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) : 1.050 m