

Commune : **MALAUSE**

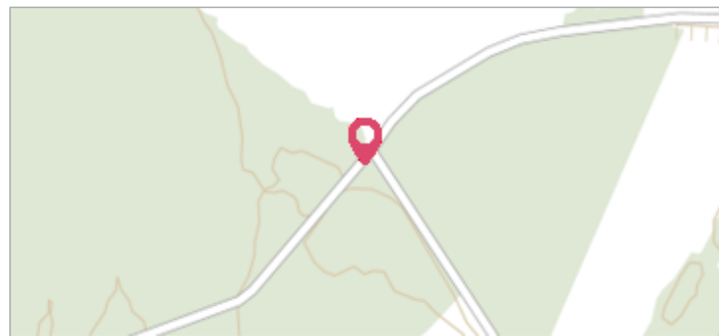
Rivière : **La Garonne**

Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3105 Date de mise à jour : 29/04/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

Mars 1930

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

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

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

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801221512 Date de mise à jour : 28/04/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 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

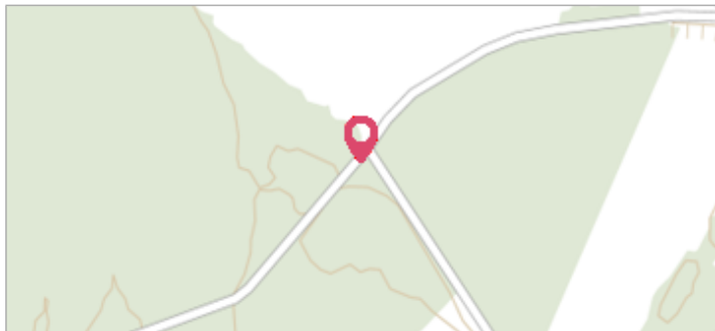
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28 m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1992

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

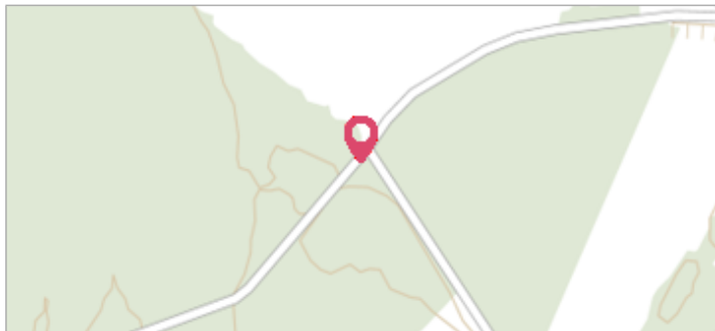
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.530 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_3105**Date de mise à jour** : 29/04/2020**Auteur** : SPC GTL

Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536716.85 / Y: 6334052.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.960887 / Y: 44.0865**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28 m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL**Code** : GTL_R_2822**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Repère calculé** : Non**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.870 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

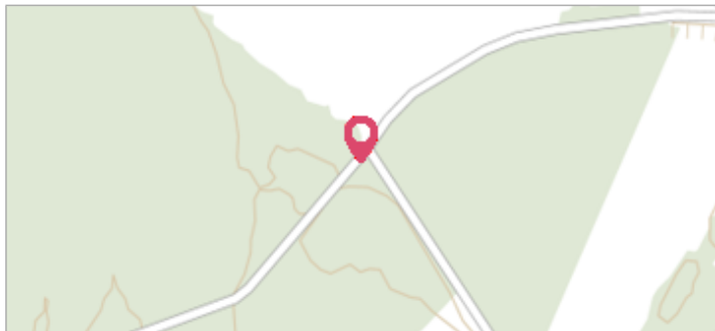
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3530

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

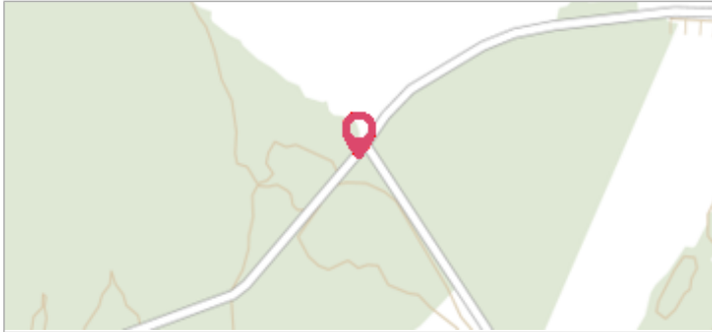
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3673

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

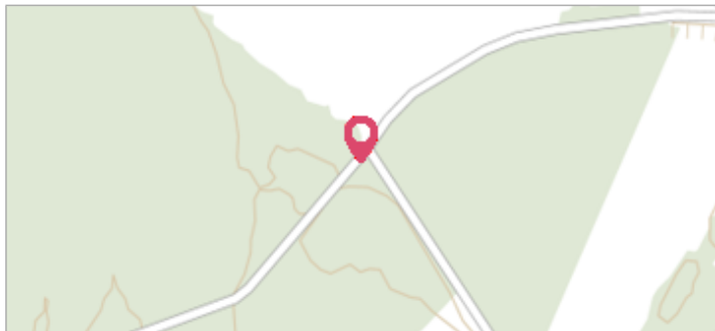
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28 m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3831

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : **MALAUSE**

Rivière : **La Garonne**

Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause

9 Repère(s) sur le site

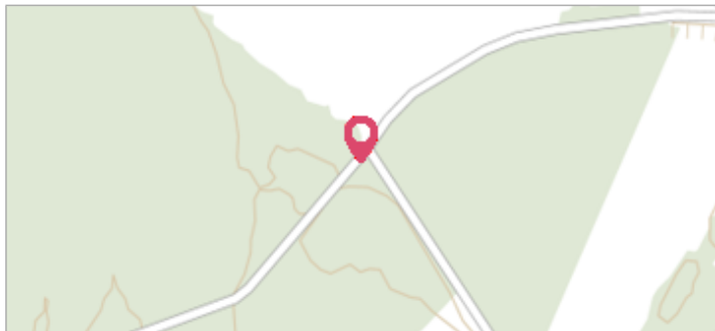
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



1996

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

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

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

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4384

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m

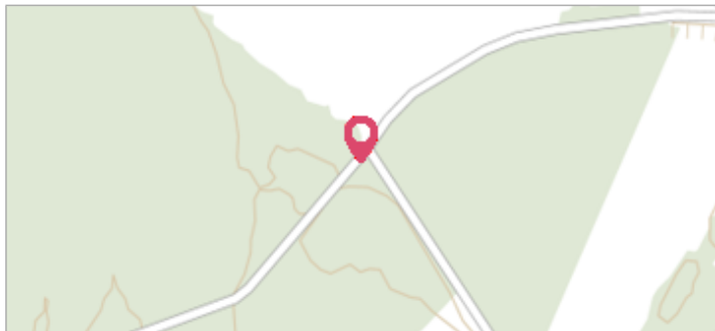
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**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 : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4661

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

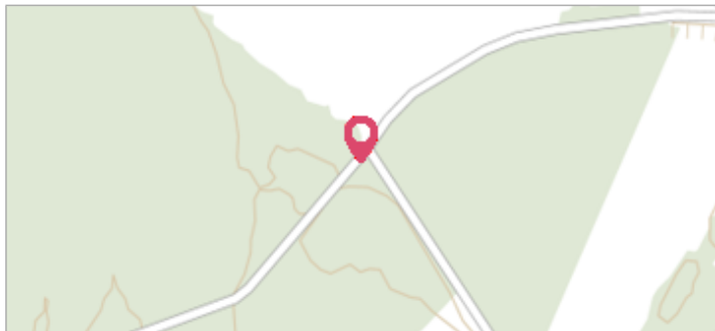
Commune : **MALAUSE**Rivière : **La Garonne****Aux îlots des Cabanes- 1km en aval de Malause****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3105

Date de mise à jour : 29/04/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site Photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96088700 / Y: 44.08650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536716.85 / Y: 6334052.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.960887 / Y: 44.0865

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**5 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce poteau porte plusieurs repère. Ils sont classés par ordre décroissant d'importance et leur hauteur au-dessus du sol est portée entre parenthèses : 1930 (2.10 m), 1952 (1.30 m), 1977 (0.87 m et 0.68 m), 1996 (0.52 m), 1983 (0.46 m), 2000 (0.33 m), 1981 (0.28m et 0.12 m) et 1982 (0.20 m). La crue de février 2003 n'a pas laissé de trace nette au niveau des repères. La projection sur ces derniers à partir de laisses dans la végétation environnante permet de placer cette crue entre les repères de 1981 et de 2000. Photographie prise le 12/02/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5263

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucun

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN