

Commune : **VILLEMADE**Rivière : **Le Tarn****Centrale de Lagarde sur le poste à haute tension.****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4002**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.28027740 / Y: 44.06804700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562243.15 / Y: 6331394.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2802774 / Y: 44.068047**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**14 Décembre 1981**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trace de la crue sur la porte du poste. La hauteur d'eau était de 2.68 m en 2003. La crue du 8/12/1996, la hauteur d'eau était de 3.17 m. La crue du 7/11/1982, la hauteur d'eau était de 2.57 m. La crue du 14/12/1981, la hauteur d'eau était de 2.20 m. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201801224344**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 2.200 m

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

Commune : **VILLEMADE**Rivière : **Le Tarn****Centrale de Lagarde sur le poste à haute tension.****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4002**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.28027740 / Y: 44.06804700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562243.15 / Y: 6331394.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2802774 / Y: 44.068047**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 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 : Trace de la crue sur la porte du poste. La hauteur d'eau était de 2.68 m en 2003. La crue du 8/12/1996, la hauteur d'eau était de 3.17 m. La crue du 7/11/1982, la hauteur d'eau était de 2.57 m. La crue du 14/12/1981, la hauteur d'eau était de 2.20 m. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3685**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 2.570 m

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

Commune : **VILLEMADE**Rivière : **Le Tarn**

Centrale de Lagarde sur le poste à haute tension.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4002

Date de mise à jour : 22/01/2018

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28027740 / Y: 44.06804700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562243.15 / Y: 6331394.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2802774 / Y: 44.068047

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



8 Décembre 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 : Trace de la crue sur la porte du poste. La hauteur d'eau était de 2.68 m en 2003. La crue du 8/12/1996, la hauteur d'eau était de 3.17 m. La crue du 7/11/1982, la hauteur d'eau était de 2.57 m. La crue du 14/12/1981, la hauteur d'eau était de 2.20 m. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4524

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 3.170 m



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



Commune : **VILLEMADE**

Rivière : **Le Tarn**

Centrale de Lagarde sur le poste à haute tension.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4002

Date de mise à jour : 22/01/2018

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.28027740 / Y: 44.06804700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562243.15 / Y: 6331394.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2802774 / Y: 44.068047

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

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

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Trace de la crue sur la porte du poste. La hauteur d'eau était de 2 - 68 en 2003. La crue du 8/12/1996 - la hauteur d'eau était de 3 - 17 m. La crue du 7/11/1982 - la hauteur d'eau était de 2 - 57 m. La crue du 14/12/1981 - la hauteur d'eau était de 2 - 20 m. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5505

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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) : 2.680 m



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