

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**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 :** 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

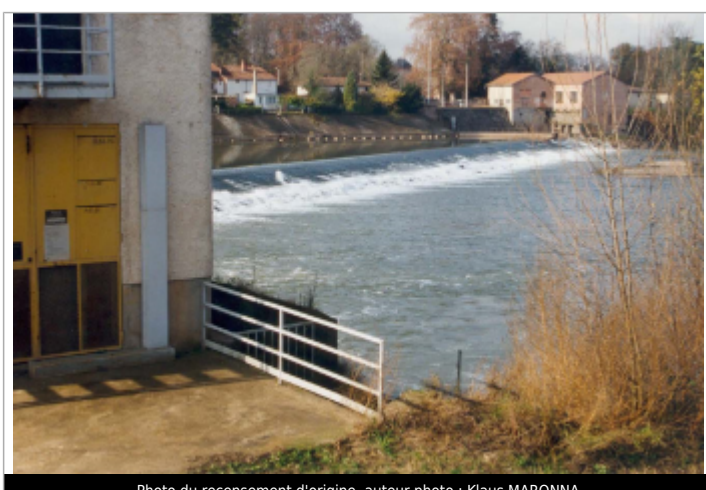
**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m

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

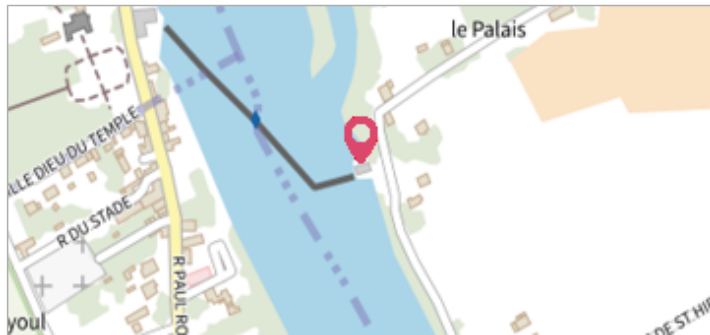
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4002**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** 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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** 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

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** 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