

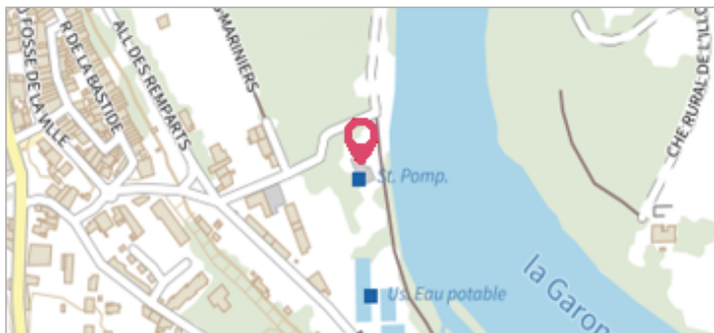
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

25 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9035 Date de mise à jour : 21/10/2019
 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) : 1.270 m



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

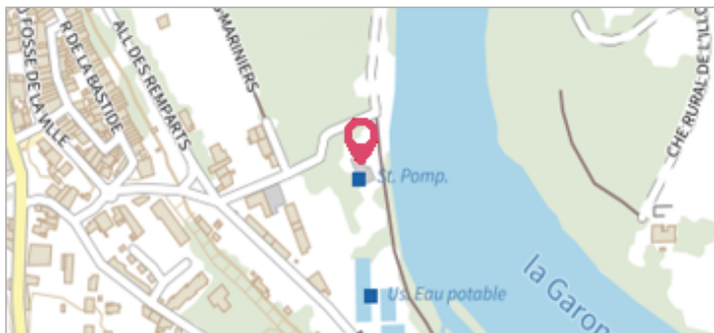
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3796 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

25 Décembre 1993

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



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

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9040 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
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) : 0.480 m



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

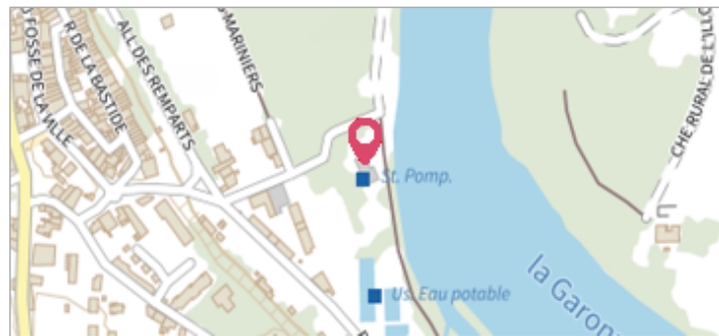
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

1^{er} Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9039 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL

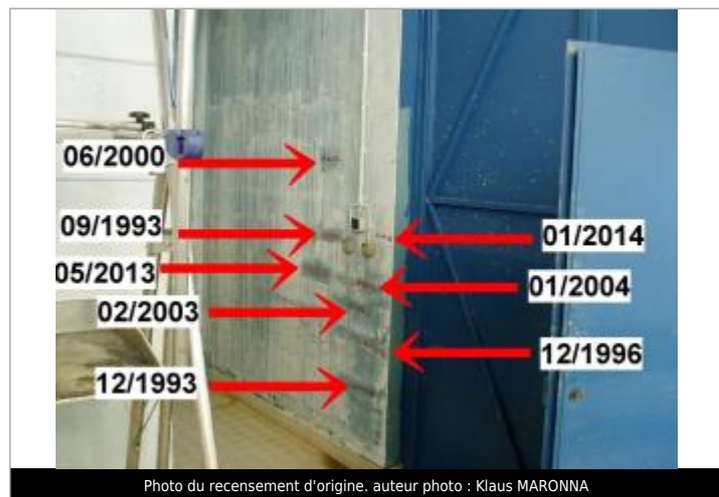
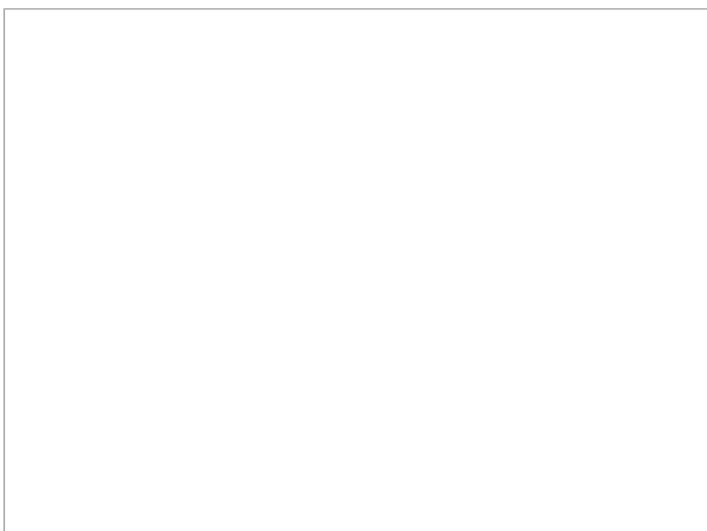


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



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) : 0.740 m

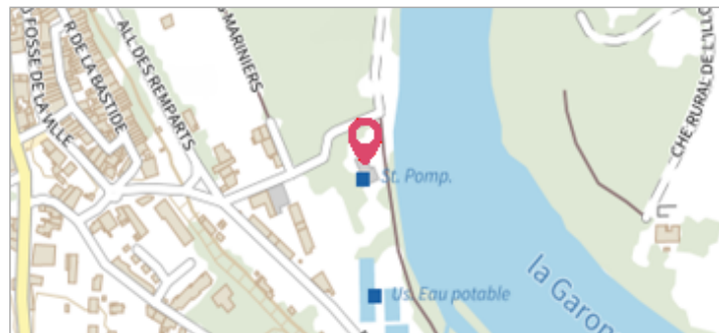
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

11 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9033 Date de mise à jour : 21/10/2019
 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) : 1.700 m

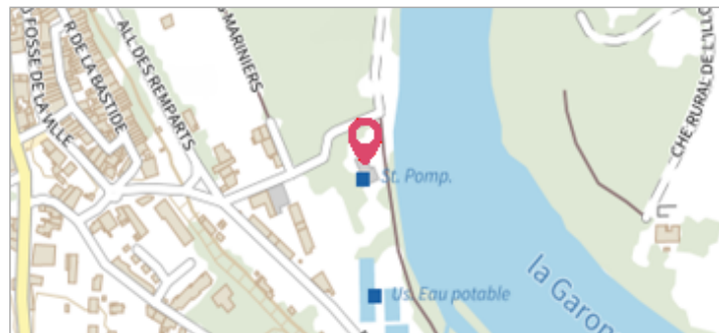
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

4 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

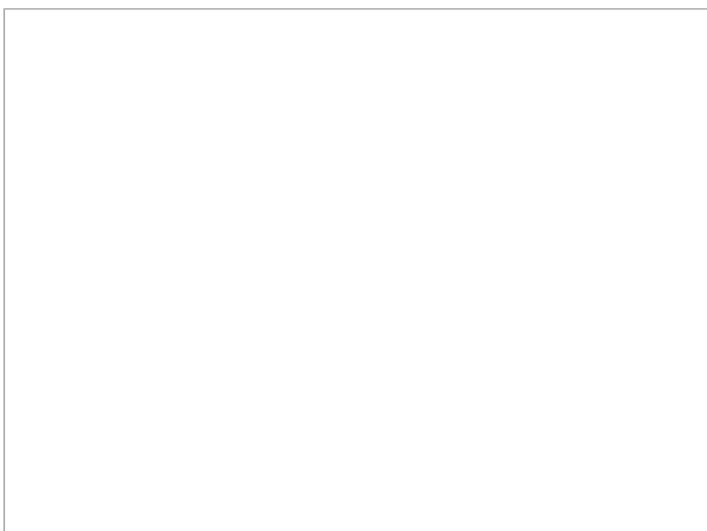
Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9038 Date de mise à jour : 28/04/2020
 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) : 0.900 m

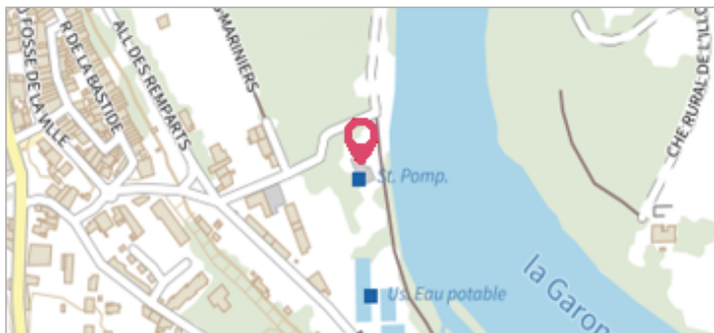
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

25 Janvier 2004 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9037 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) : 1.050 m



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

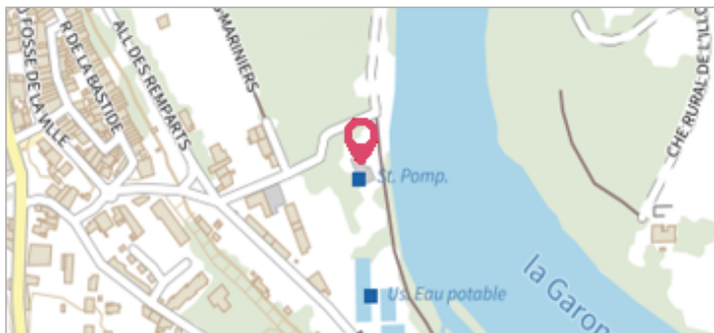
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Gauche

31 Mai 2013



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

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

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

Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9036 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 1.060 m

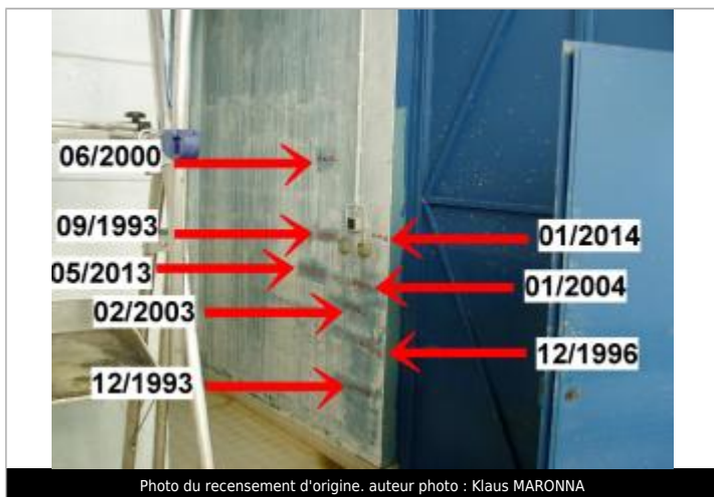


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

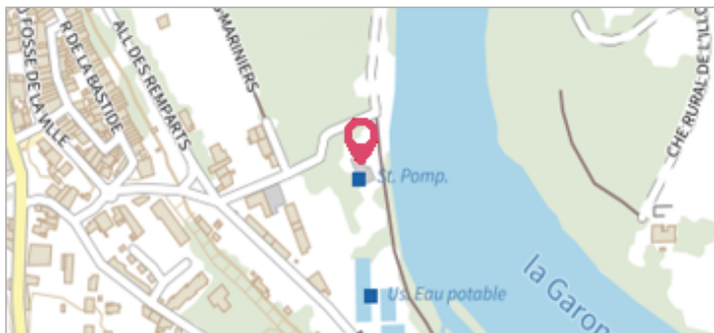
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

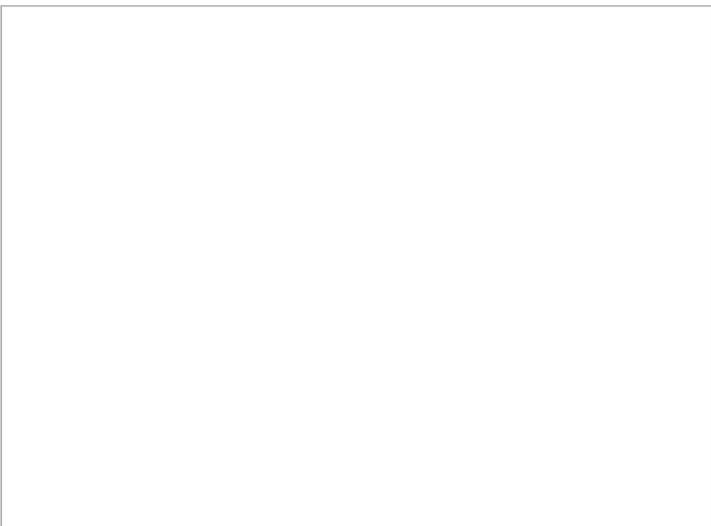
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3796 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / **Y:** 6307296.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche



1^{er} Juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur la face aval du bâtiment la crue a déposé une laisse nette. Zoom sur la trace qui est à 105mm au dessus du gond de la porte.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801174508 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
PHEC : Non **Repère calculé :** Non



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

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) : 1.000 m

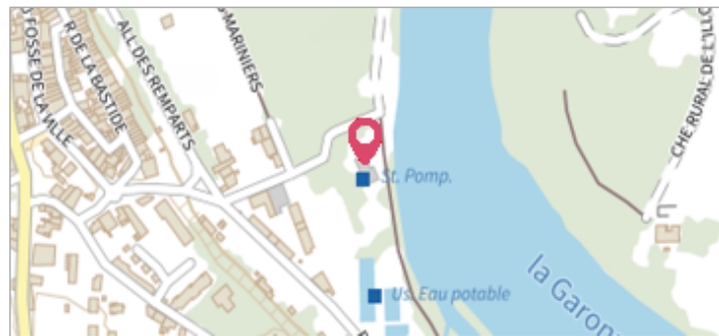
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

station de pompage

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3796 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24126000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558579.85 / Y: 6307296.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24126 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

25 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

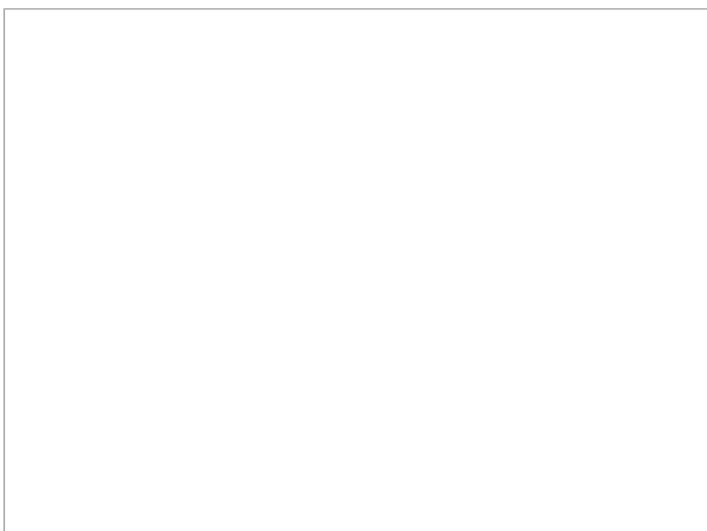
Commentaires : Vue depuis l'intérieur sur les repères. À l'intérieur du bâtiment sont marqués les niveaux atteints par les crues du 11/06/2000, 25/01/2014, 25/09/1993, 31/05/2013, 25/01/2004, 04/02/2003, 01/12/1996 et du 25/12/1993.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9034 Date de mise à jour : 08/06/2018
 Auteur : SPC GTL



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



MARQUE

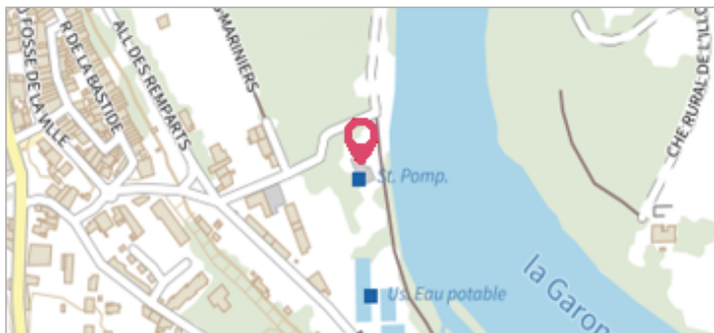
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 1.300 m

Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****station de pompage****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3796**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.24126000 / Y: 43.85050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558579.85 / Y: 6307296.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24126 / Y: 43.8505**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**27 Février 2015**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Ce mur porte également des repères des crues de juin 2000, janvier 2014, sept. 1993, mai 2013, janvier 2004, février 2003, déc.1996 et déc.1993. À l'intérieur du bâtiment la crue a laissé une trace nette. Zoom sur la trace.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801175042**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non**Repère calculé :** 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) :** 0.440 m

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