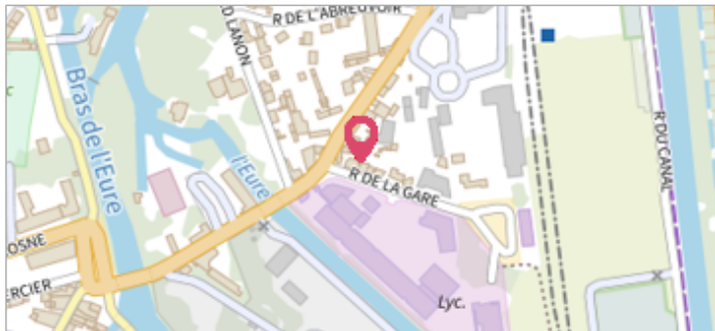


Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**Rivière : **La Save****Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3243**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.07521000 / Y: 43.61420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544590.26 / Y: 6281355.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.07521 / Y: 43.6142**Code Hydro :** O2--0290 **Rive de référence :** Non renseigné**8 Juillet 1977**Altitude calculée de l'eau : **143.82 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3270**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.82



Commune : L'ISLE-JOURDAIN

Rivière : La Save

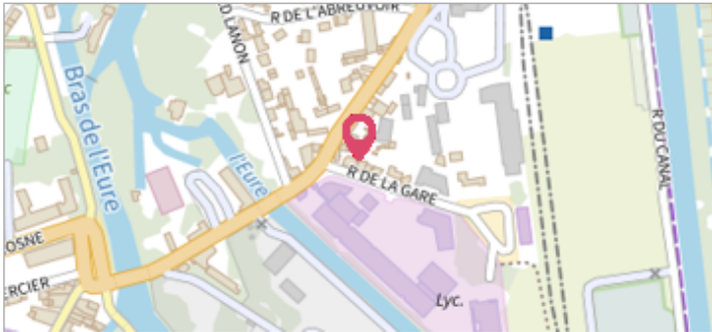
Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3243

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.07521000 / Y: 43.61420000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544590.26 / Y: 6281355.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.07521 / Y: 43.6142

Code Hydro: O2--0290

Rive de référence: Non renseigné

**3 Juin 1855**Altitude calculée de l'eau : **142.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_121

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 142.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.72



Commune : L'ISLE-JOURDAIN

Rivière : La Save

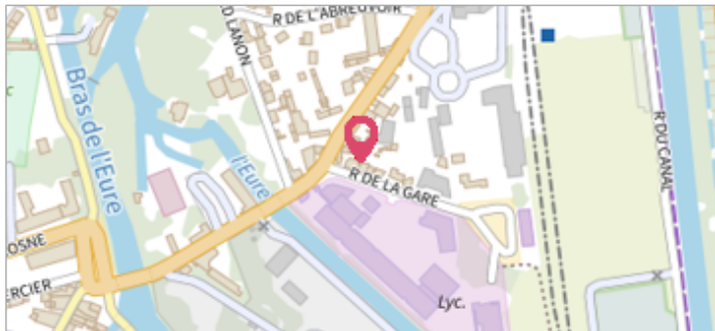
Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3243

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.07521000 / Y: 43.61420000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544590.26 / Y: 6281355.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.07521 / Y: 43.6142

Code Hydro: O2--0290 Rive de référence: Non renseigné

**8 Mai 1918**

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

Altitude calculée de l'eau : **142.57 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1054

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 142.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.57

Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**

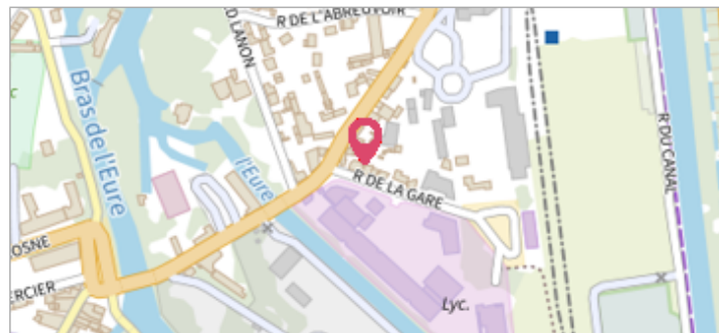
Rivière : **La Save**

Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3243 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07521000 / Y: 43.61420000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 544590.26 / Y: 6281355.22
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.07521 / Y: 43.6142
Code Hydro: O2--0290 **Rive de référence:** Non renseigné

3 Juillet 1897

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

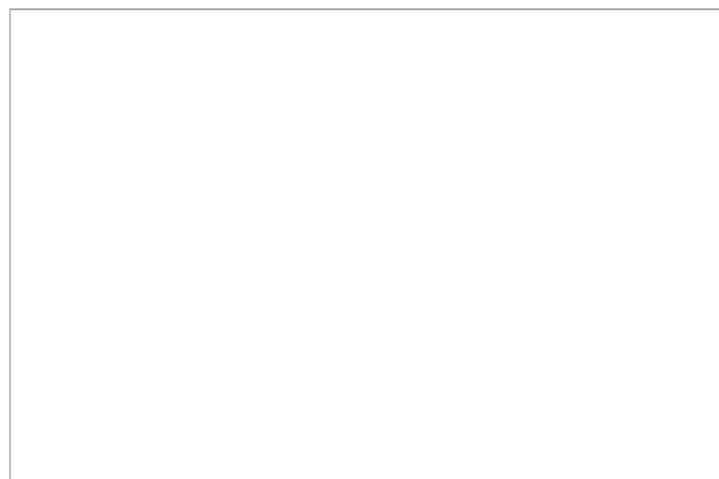
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_868 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GTL



MARQUE

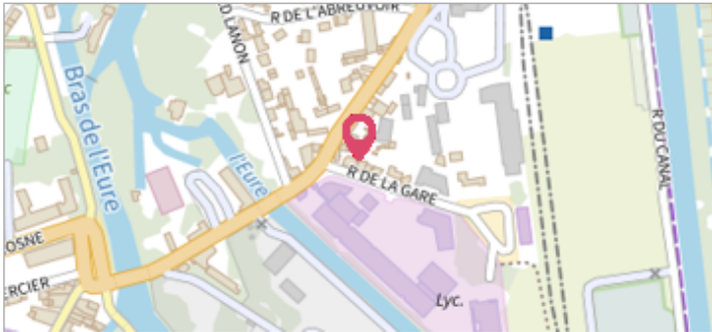
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **Repère calculé :** Non
Pérennité : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

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) : 1.430 m

Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**Rivière : **La Save****Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3243**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.07521000 / Y: 43.61420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544590.26 / Y: 6281355.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.07521 / Y: 43.6142**Code Hydro :** O2--0290 **Rive de référence :** Non renseigné**3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **143.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_2272**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.02



Commune : L'ISLE-JOURDAIN

Rivière : La Save

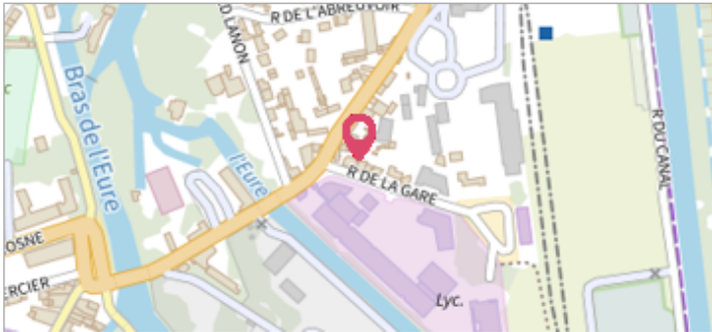
Pont de la N 124- échelle de L'Isle Jourdain.**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3243

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.07521000 / Y: 43.61420000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544590.26 / Y: 6281355.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.07521 / Y: 43.6142

Code Hydro: O2--0290 Rive de référence: Non renseigné

**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **143.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: projection des repères sur la culée de rive gauche qui porte l'échelle (zéro: 136 - 02 m). La photographie 1 montre l'élément de l'échelle de 5 - 00 à 8 - 00 m - situé en rive gauche sur la face amont du pont. Le repère de la crue du 03/06/1855 est à 6 - 70 m à l'échelle. La photographie 2 montre la face amont de la culée de rive droite qui porte 6 repères. Présence de repères pour les crues de 1977 - 1875 - 1952 - 1855 - 1897 et 1918. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 7 - 80 m - 7 - 30 m - 7 - 00 m - 6 - 70 m - 6 - 65 m et 6 - 55 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_493

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

05/06/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.32