

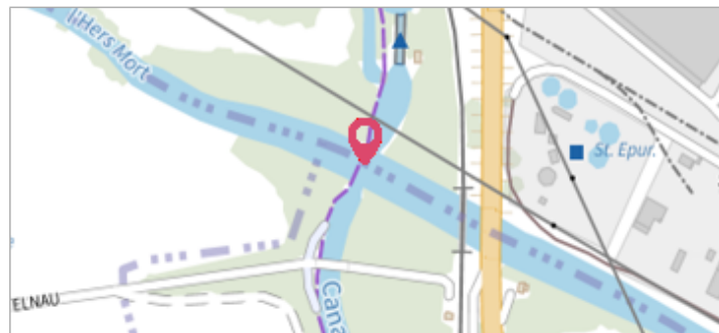
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4560 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **110.43 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3021 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

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) : 110.430 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.43

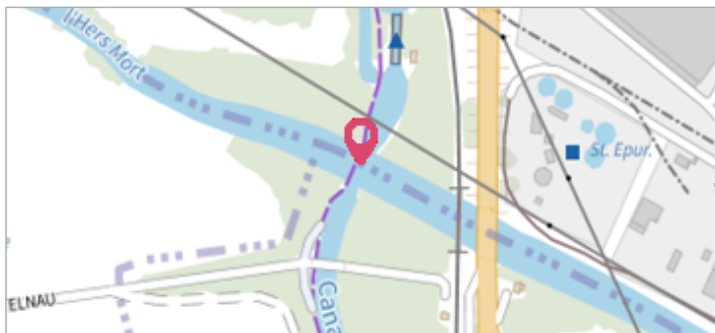
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

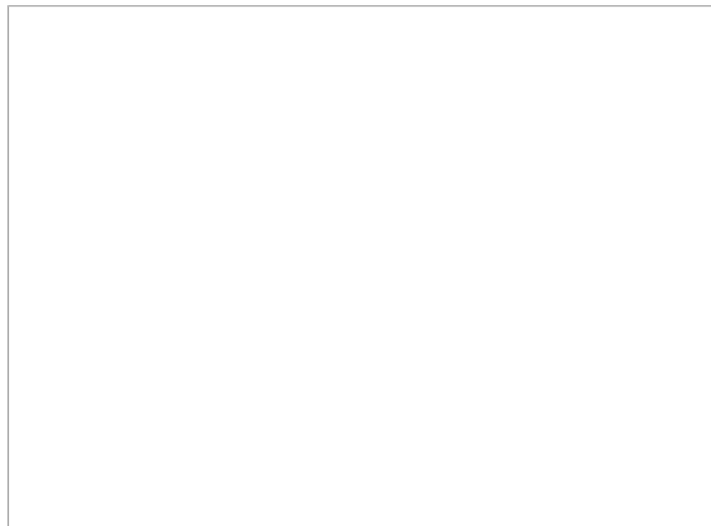
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4560 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

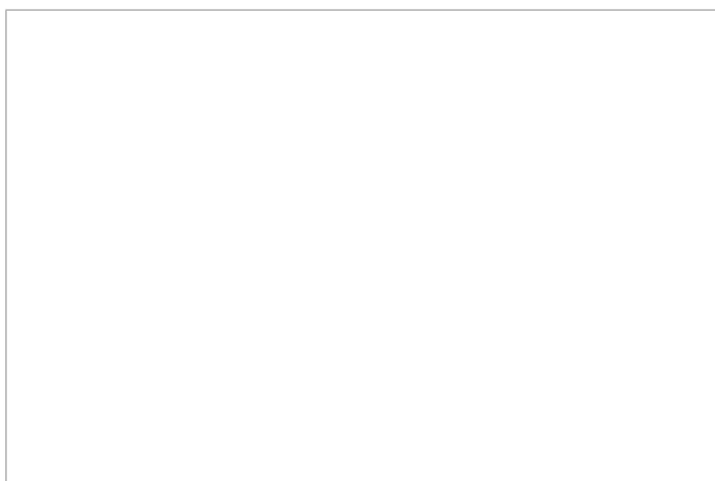


2 Janvier 1980 Altitude calculée de l'eau : **109.47 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3485 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

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) : 109.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.47

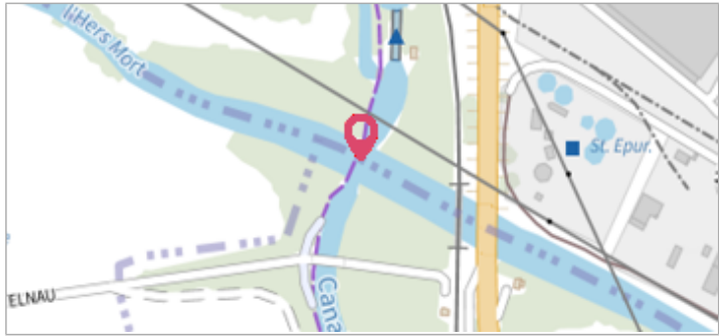
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4560 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

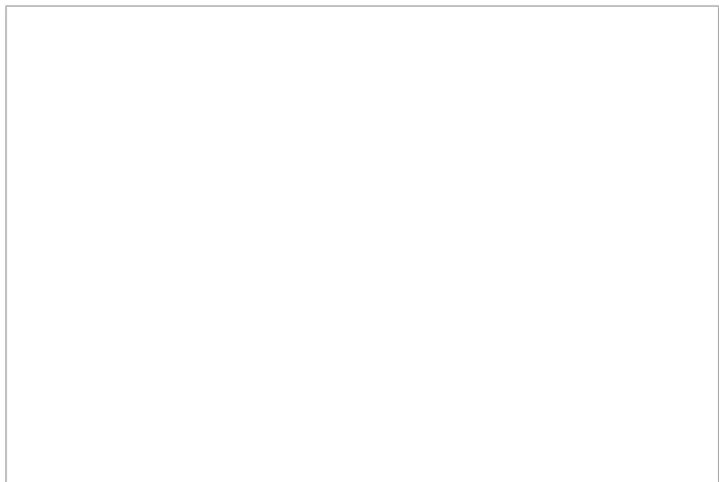
Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **109.4 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3544 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

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) : 109.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.4

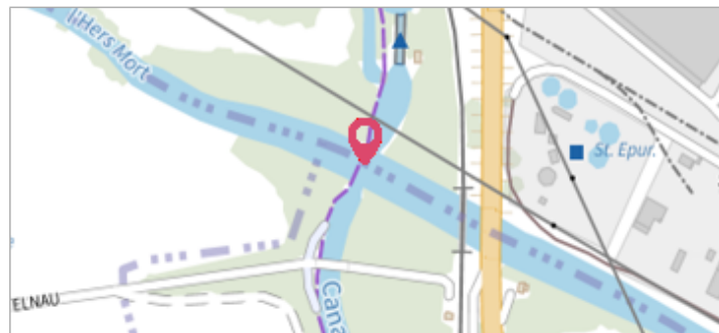
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4560 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

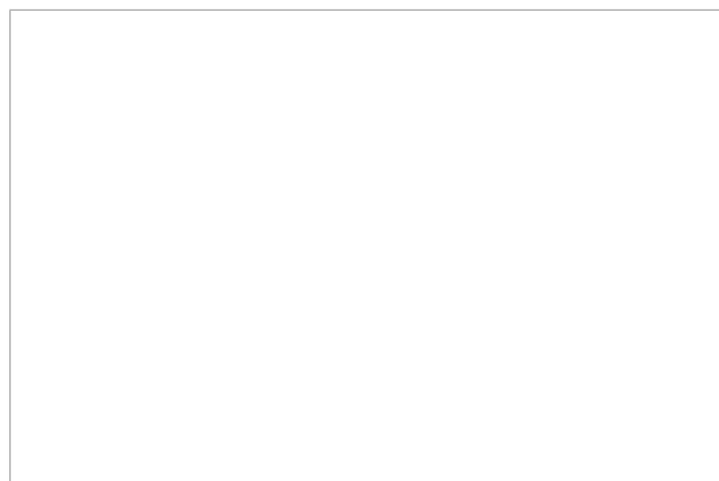
Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **110.12 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4007 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

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) : 110.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.12

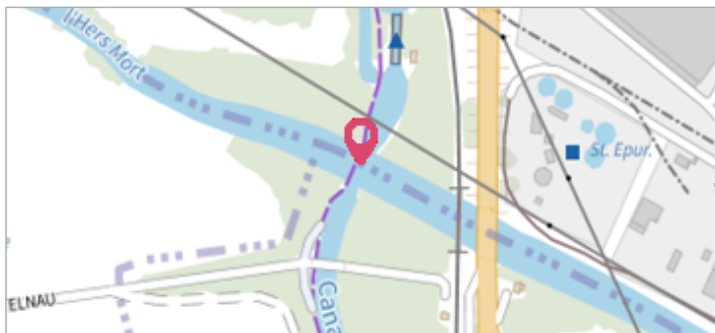
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

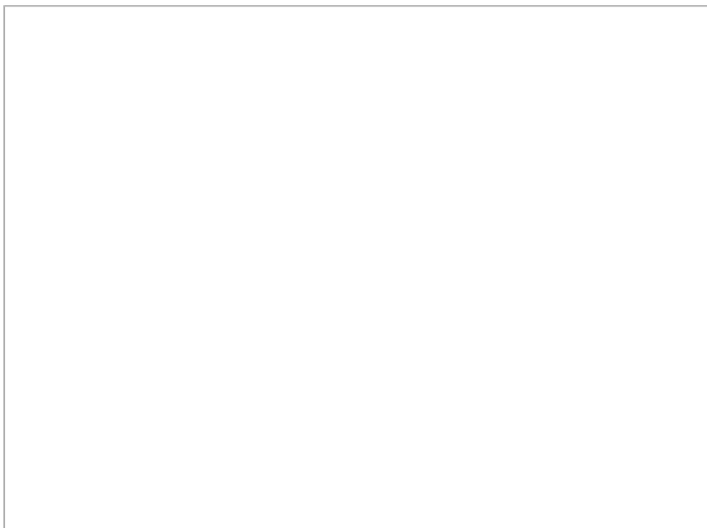
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4560 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné



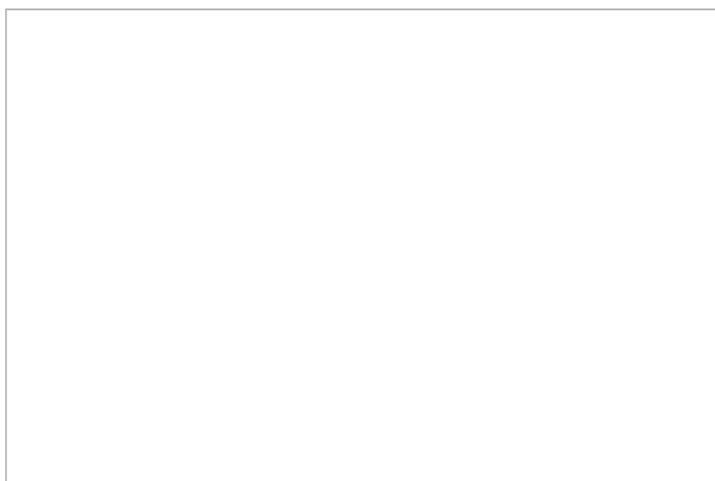
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **110.73 m**

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

Commentaires : Relevé dans les rapports DDE-SOGREAH

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2793 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

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) : 110.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.73

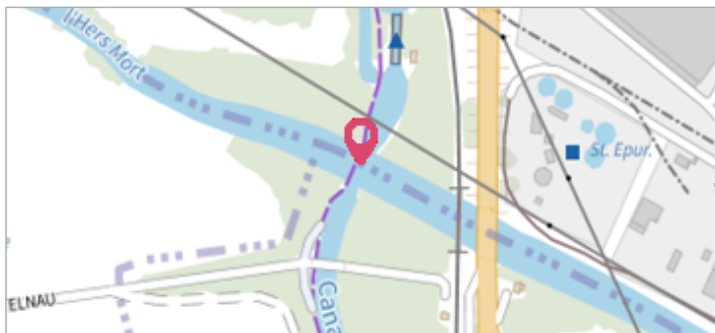
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

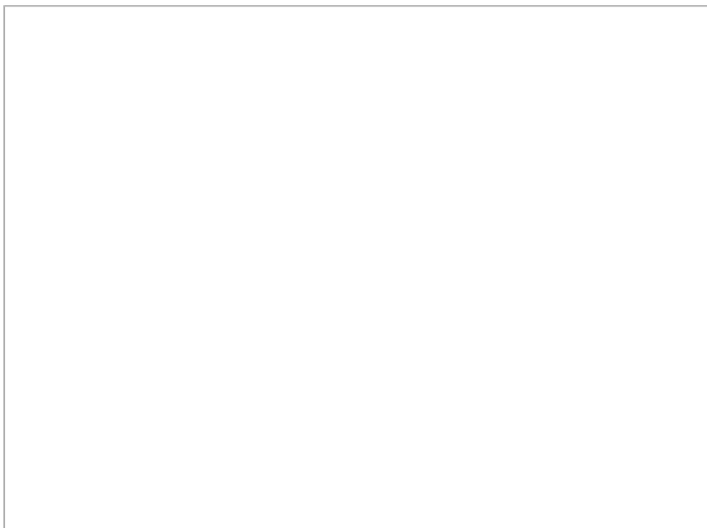
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4560 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné



23 Juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **110.73 m**

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

Commentaires : Source: Cartographie informative des zones inondables de Midi-Pyrénées: bassins Garonne amont - Garonne aval - Girou et Hers - Mort - DIREN Midi-Pyrénées - Août 2000. Repère introuvable en 2005. Repère introuvable en 2005.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_429 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

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) : 110.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.73

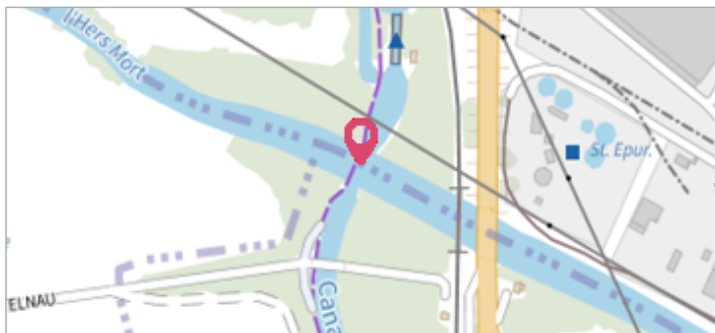
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4560 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **109.57 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2735 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

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) : 109.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.57

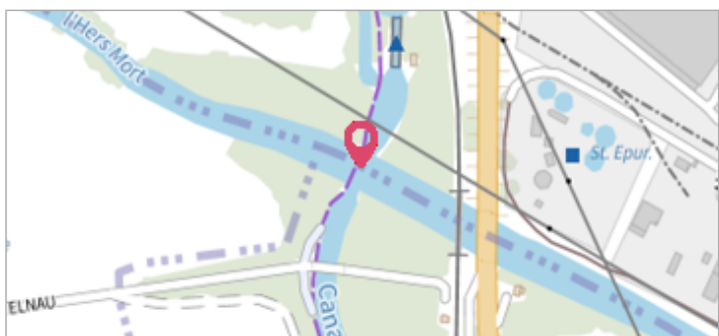
Commune : **SAINT-JORY** | Rivière : **L' Hers**

Pont canal

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4560 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

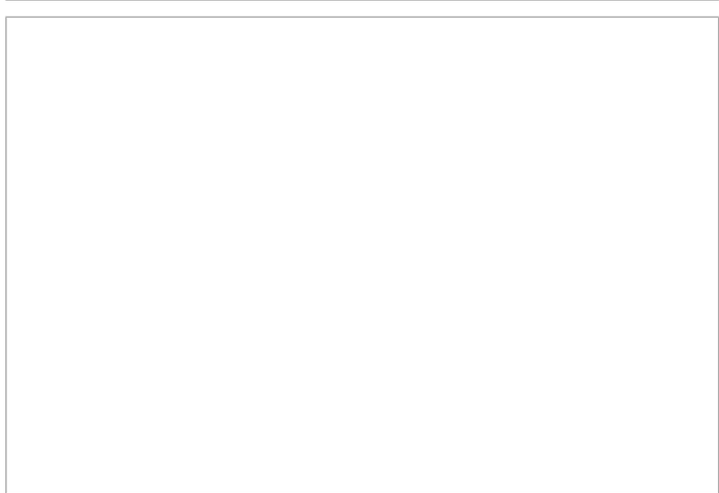
Coordonnées WGS84 : X: 1.35636000 / Y: 43.76690000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567640.29 / Y: 6297808.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35636 / Y: 43.7669
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **110.73 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2765 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

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) : 110.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.73