

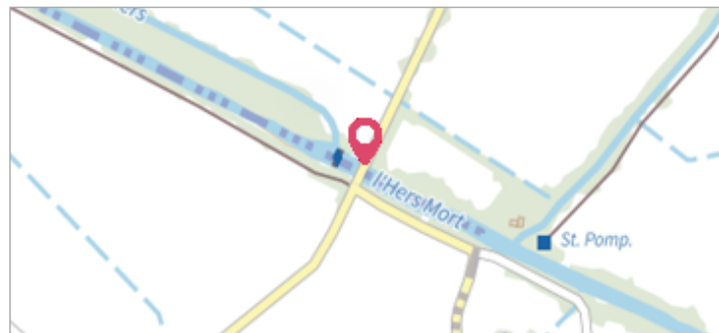
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6063 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

25 Février 1973 Altitude calculée de l'eau : **164.2 m**

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

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2702 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 : 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) : 164.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.2

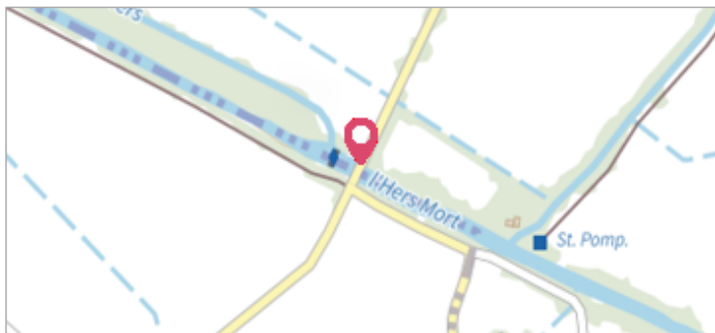
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6063 **Date de mise à jour :** 04/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **164.2 m**

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

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2743 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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 : 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) : 164.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.2

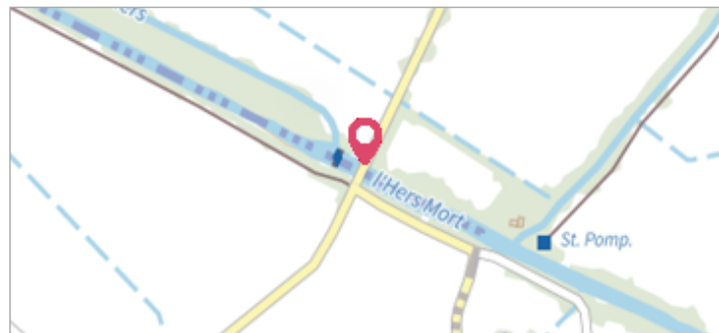
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6063 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

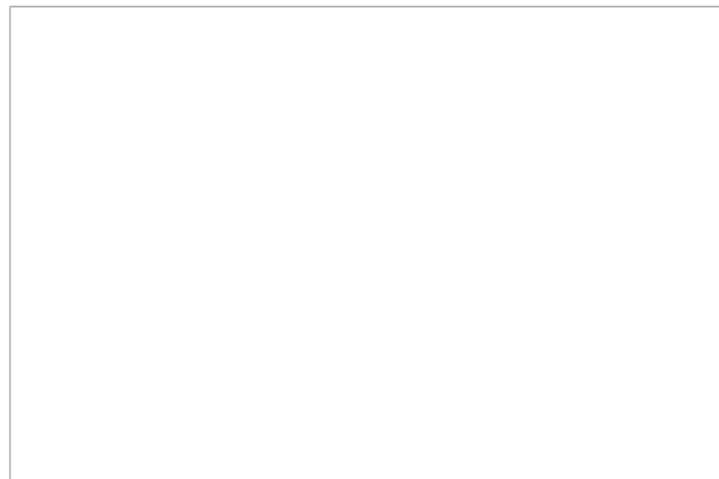
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **164.34 m**

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

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2774 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

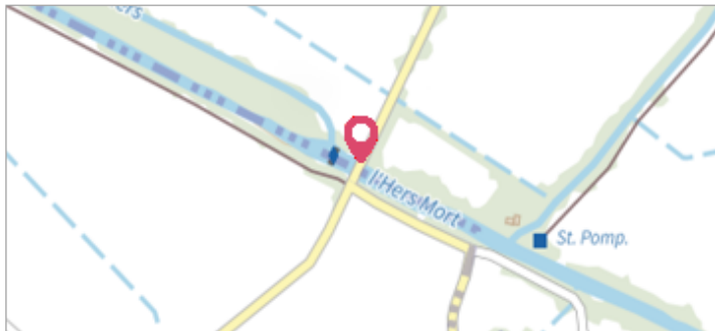
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

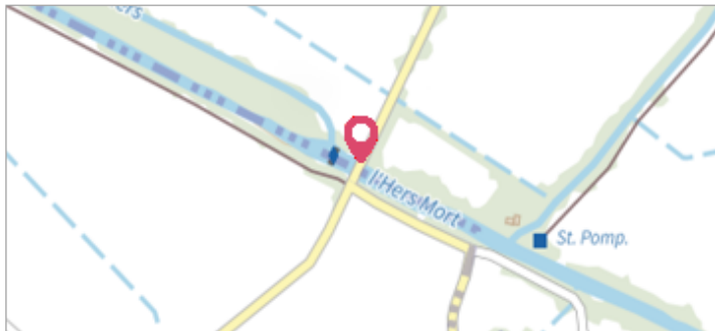
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 164.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.34

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **164.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3030**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

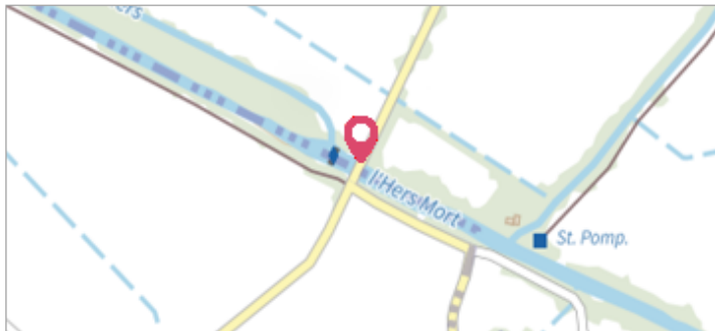
12/12/2019

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) :** 164.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.2

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1978**Altitude calculée de l'eau : **163.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3368**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

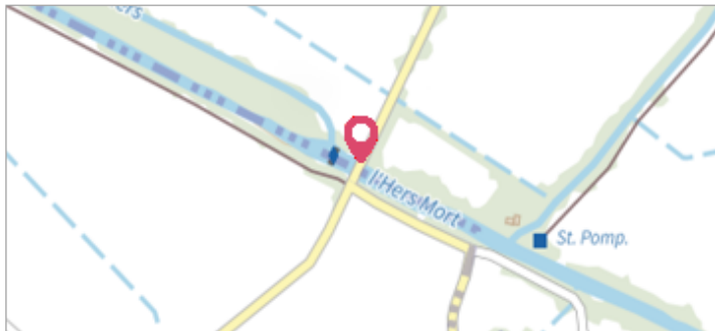
12/12/2019

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) :** 163.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.08

Commune : **VILLENOUVELLE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mars 1978**Altitude calculée de l'eau : **162.82 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3402**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

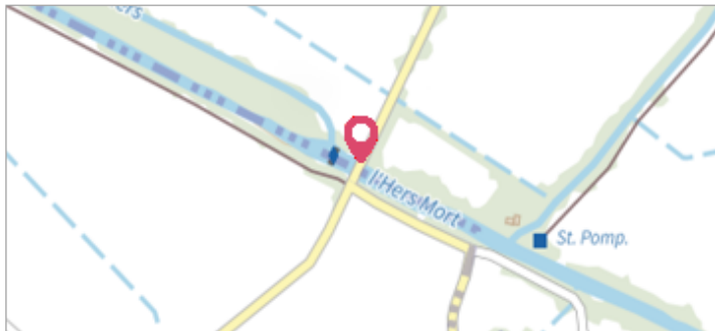
12/12/2019

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) :** 162.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.82

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **163.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3433**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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) :** 163.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.63

Commune : **VILLENOUVELLE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **164.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3557**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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) :** 164.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.55

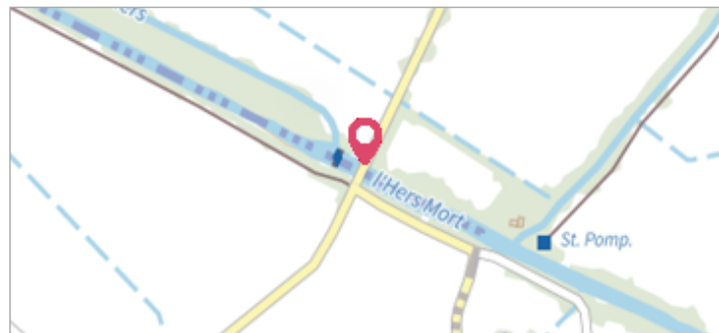
Commune : **VILLENOUVELLE** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6063 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

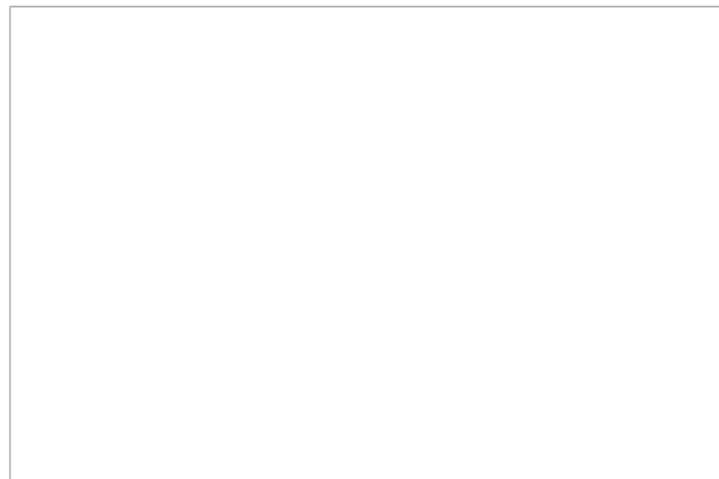
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **162.2 m**

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

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3852 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

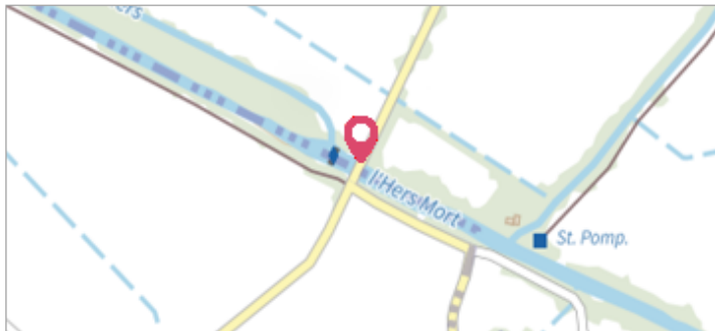
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

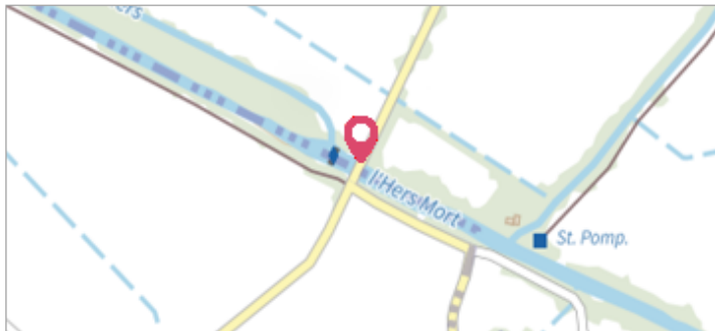
SOURCE DE REPÉRAGE : - -

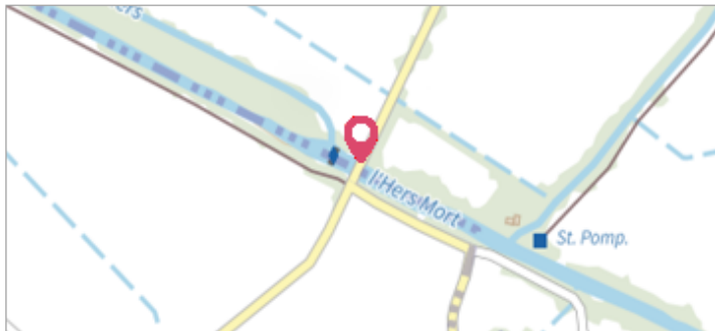
Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

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) : 162.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.2

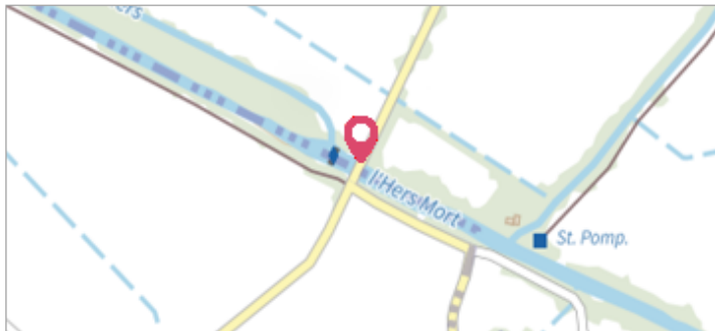
Commune : **VILLENOUVELLE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **162.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3899**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) :** 162.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.81

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **162.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3936**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) :** 162.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.27

Commune : **VILLENOUVELLE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **162.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4018**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

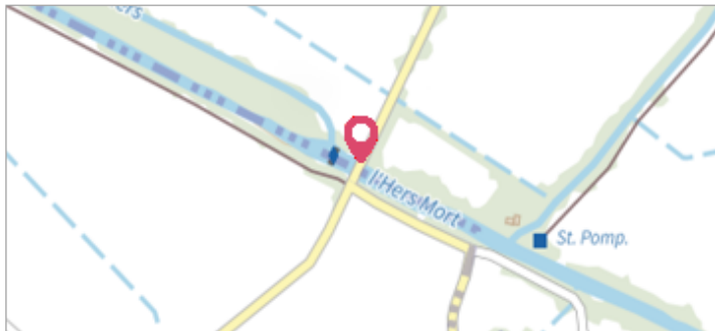
12/12/2019

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) :** 162.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.89

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **164 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4085**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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) :** 164.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164

Commune : **VILLENOUVELLE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **162.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4493**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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) :** 162.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.85

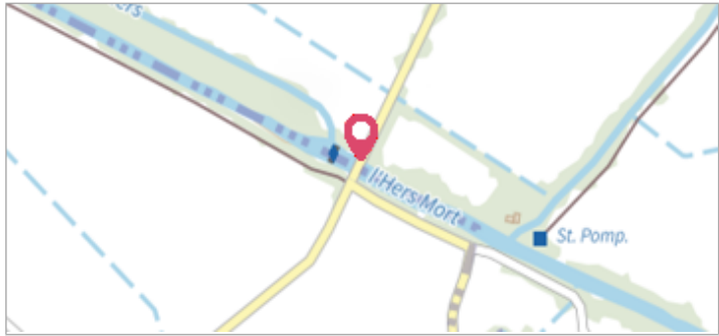
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6063 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

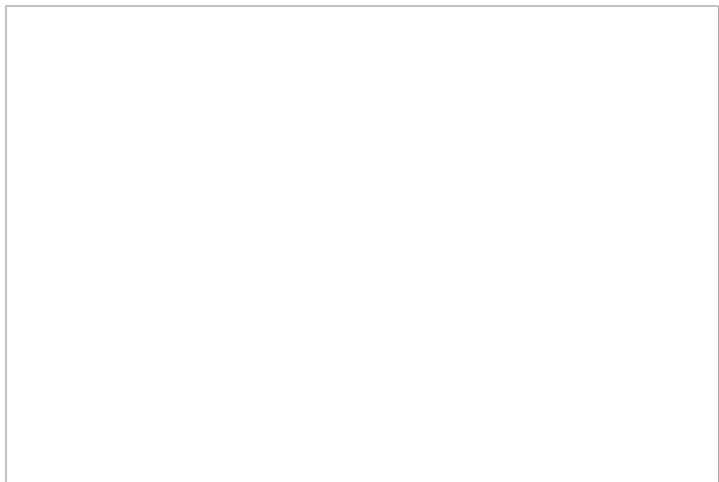
Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

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**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4933 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 : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

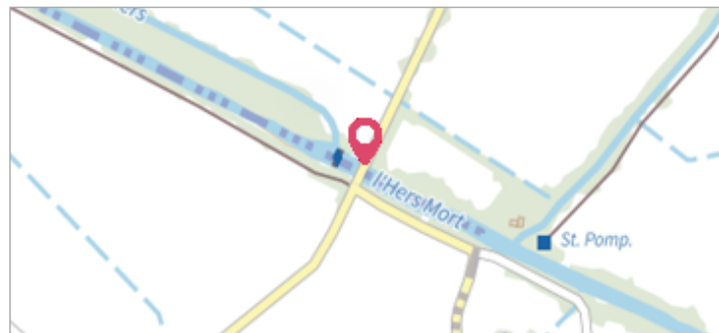
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD 11

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6063 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65638400 / Y: 43.42826500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591157.77 / Y: 6259721.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656384 / Y: 43.428265
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

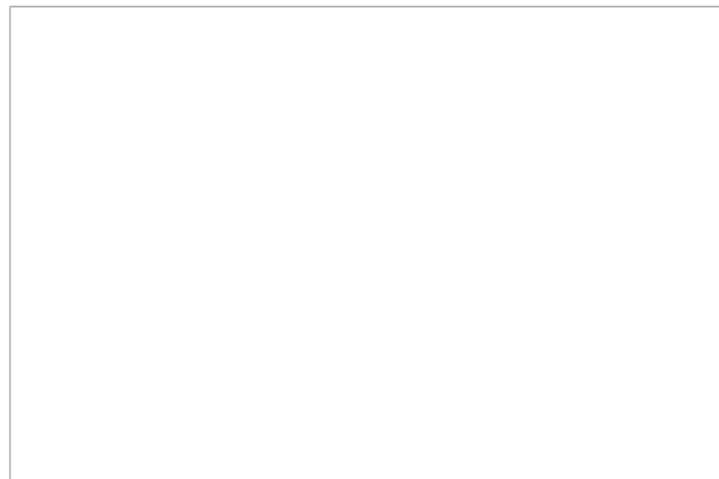
23 Mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **164.89 m**

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

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2646 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) : 164.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.89