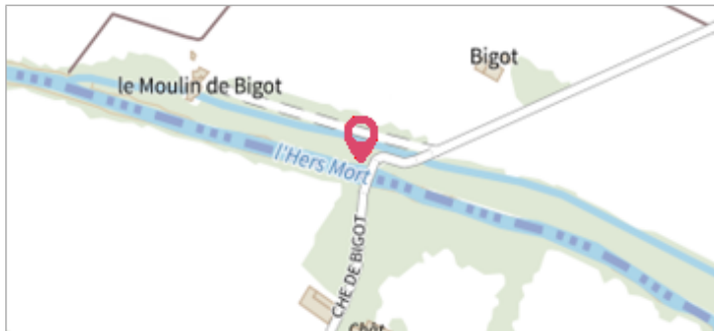


Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**25 Février 1973**Altitude calculée de l'eau : **162.29 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_2703**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) :** 162.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.29

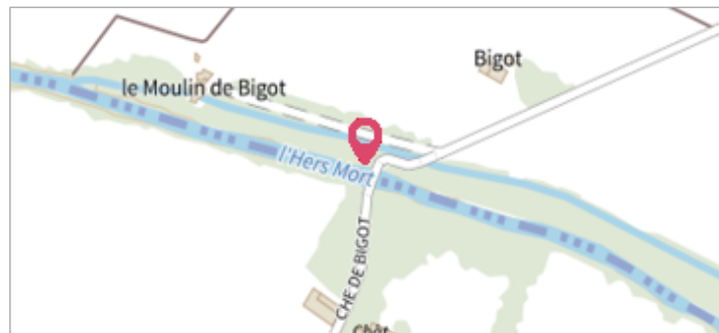
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont Château Bigot

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6056 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

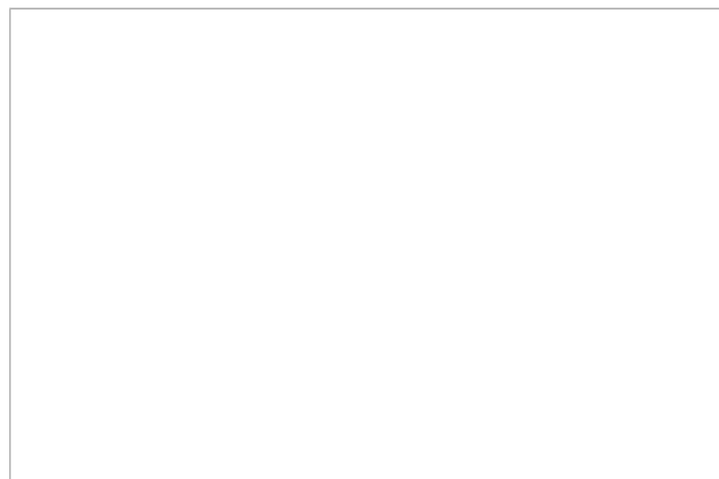
22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **162.26 m**

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_2744 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

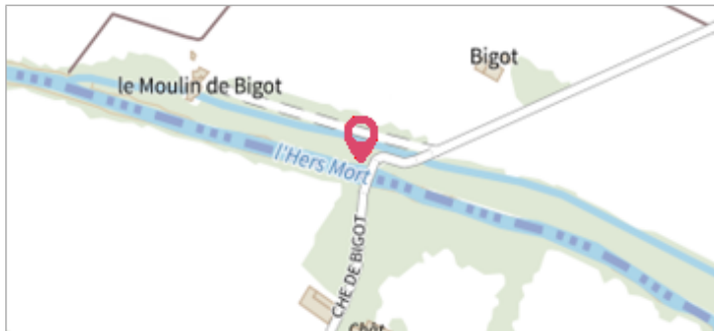
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

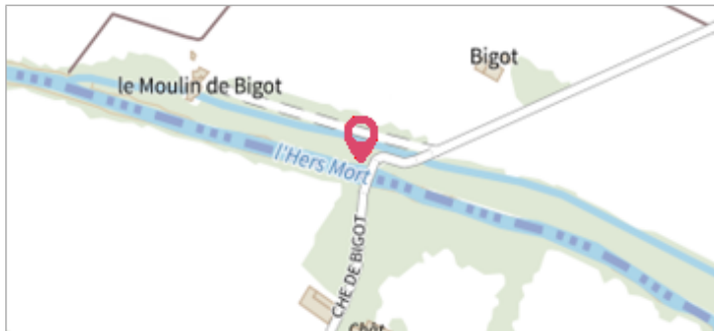
SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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) : 162.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.26

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**5 Avril 1974**Altitude calculée de l'eau : **162.36 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_2775**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) :** 162.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.36

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **162.21 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_3031**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/04/2020

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) :** 162.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.21

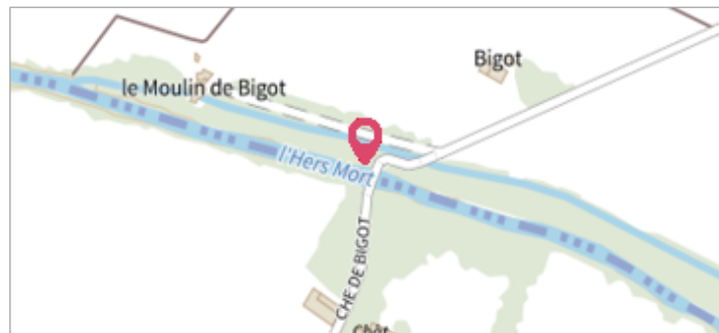
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont Château Bigot

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6056 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

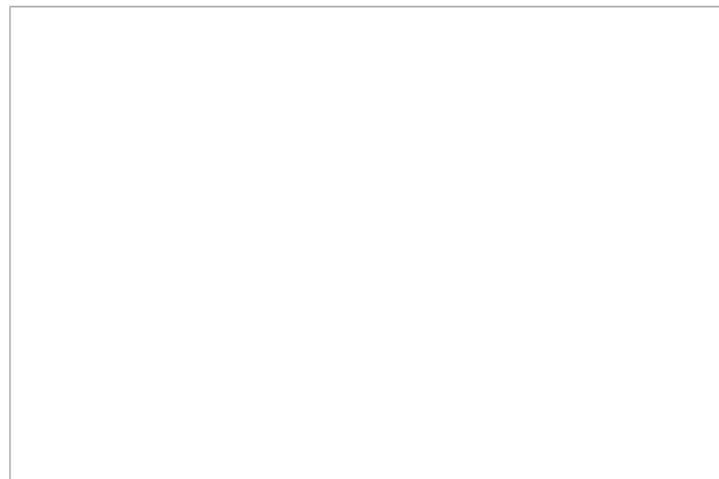
2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **161.37 m**

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_3369 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

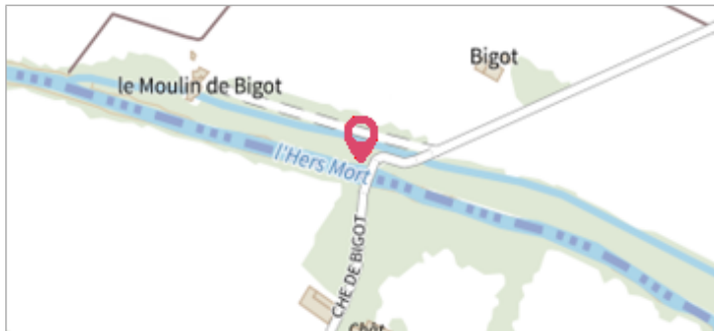
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

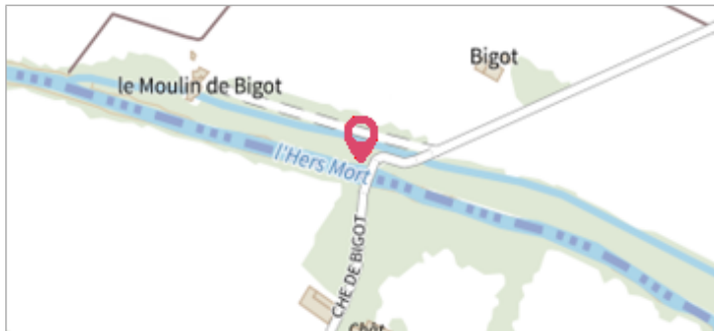
SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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) : 161.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.37

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mars 1978**Altitude calculée de l'eau : **160.93 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_3403**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) :** 160.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.93

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **161.7 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_3434**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) :** 161.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.7

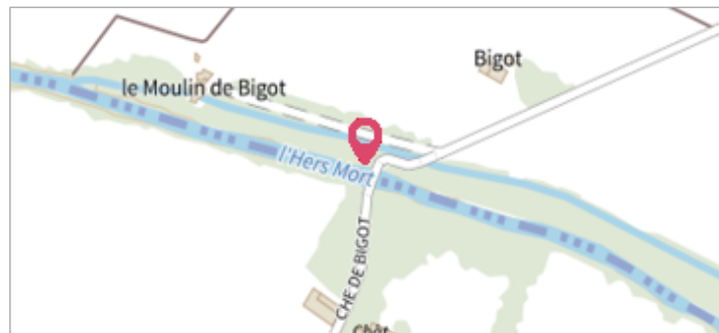
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont Château Bigot

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6056 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

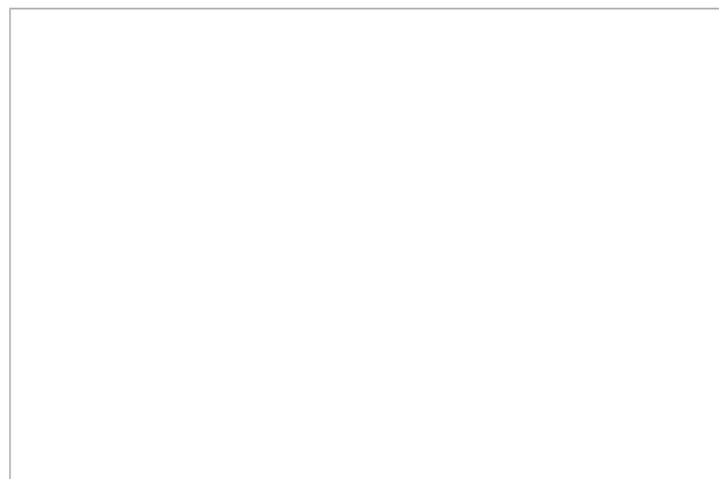
16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **162.9 m**

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_3558 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

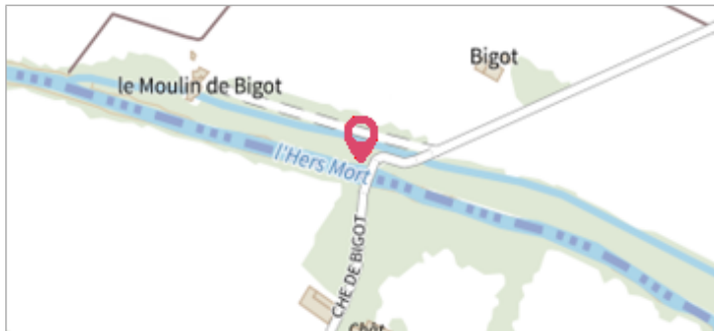
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 162.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.9

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **160.87 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_3900**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) :** 160.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.87

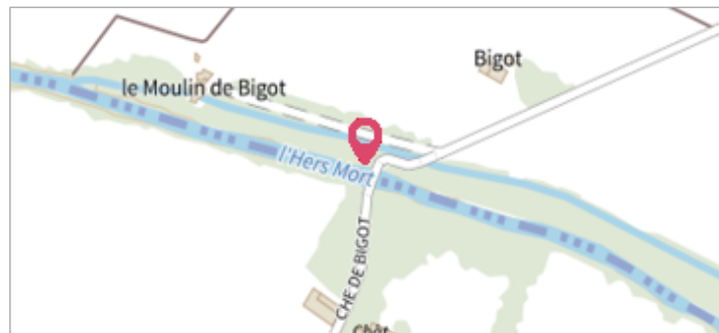
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont Château Bigot

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6056 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

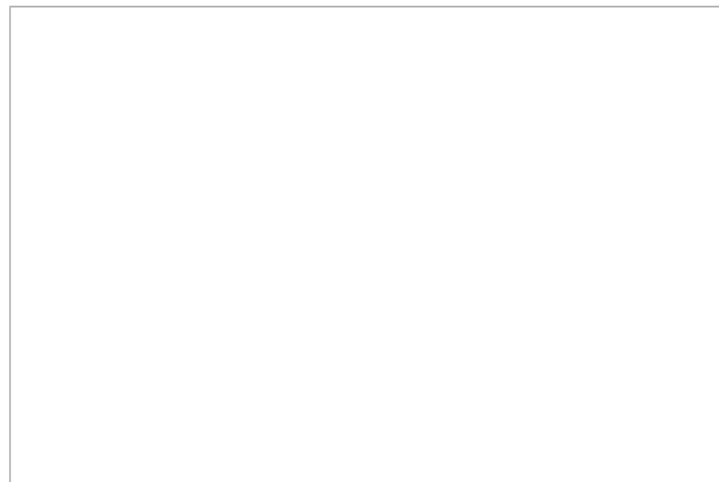
24 Avril 1988 Altitude calculée de l'eau : **160.52 m**

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_3937 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

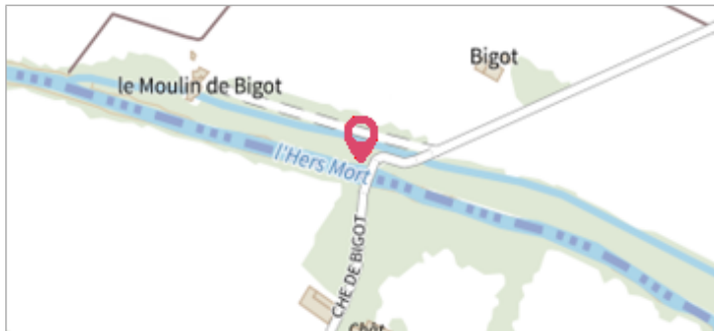
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 160.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.52

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **160.79 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_4019**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) :** 160.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.79

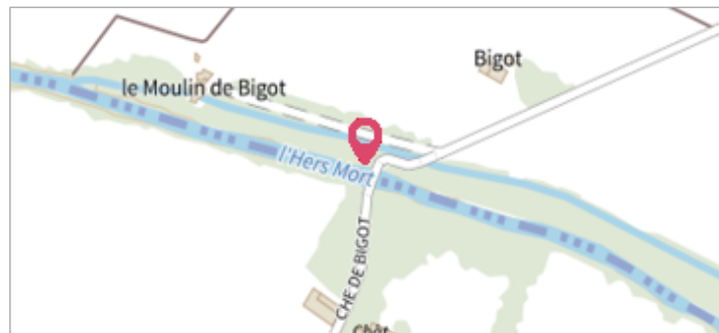
Commune : **VILLENouvelle** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont Château Bigot

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6056 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

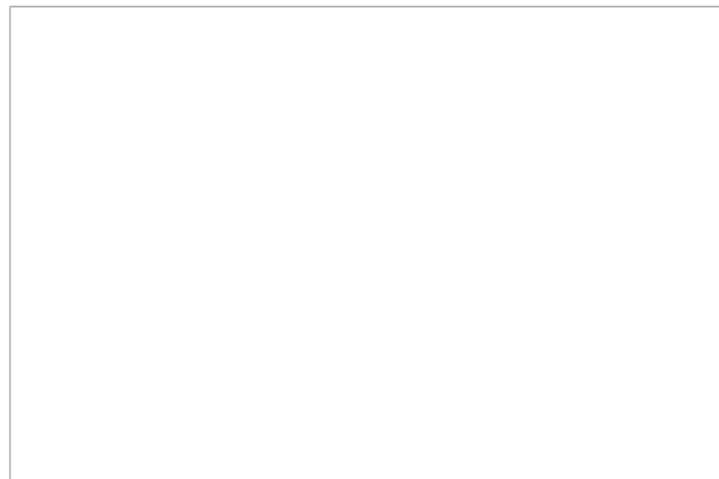
24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **161.98 m**

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_4086 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

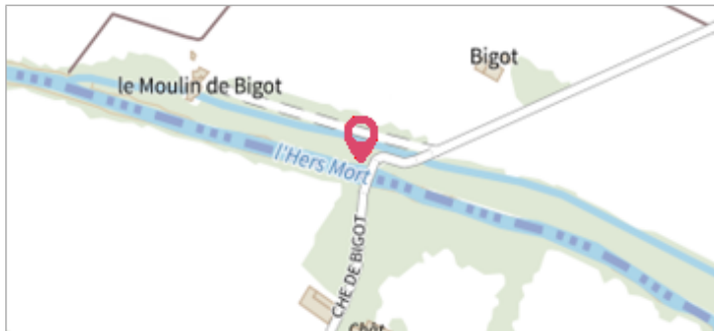
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

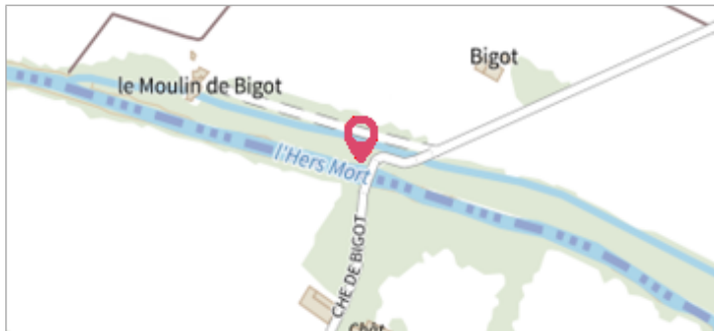
SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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) : 161.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.98

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **160.9 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_4494**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) :** 160.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.9

Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6056**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.64223000 / Y: 43.43290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590020.17 / Y: 6260255.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.64223 / Y: 43.4329**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**23 Mars 1971**Altitude calculée de l'eau : **163.35 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_2632**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) :** 163.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.35

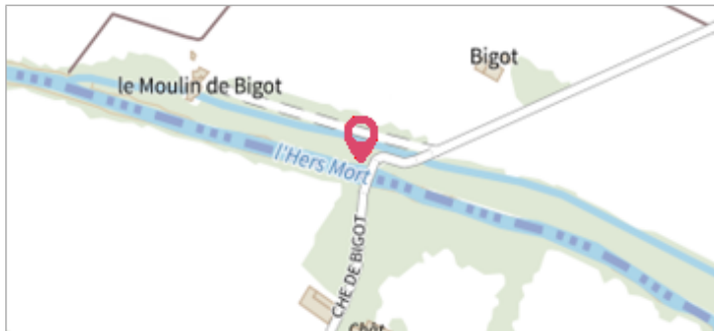
Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Aval du pont Château Bigot****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6056

Date de mise à jour : 13/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.64223000 / Y: 43.43290000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590020.17 / Y: 6260255.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.64223 / Y: 43.4329

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**13 Février 1985**Altitude calculée de l'eau : **160.22 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_3853

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)** : 160.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 160.22