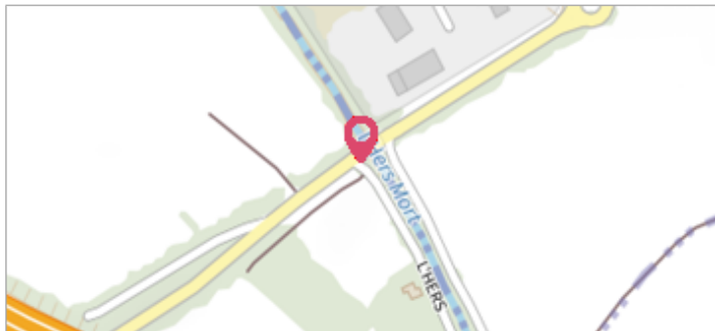
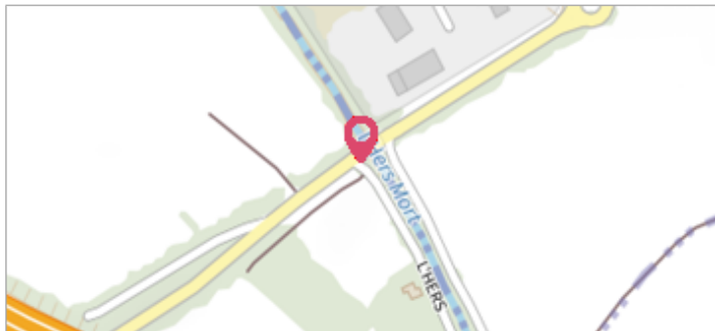


Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**22 Février 1974**Altitude calculée de l'eau : **172.63 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\_2740**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

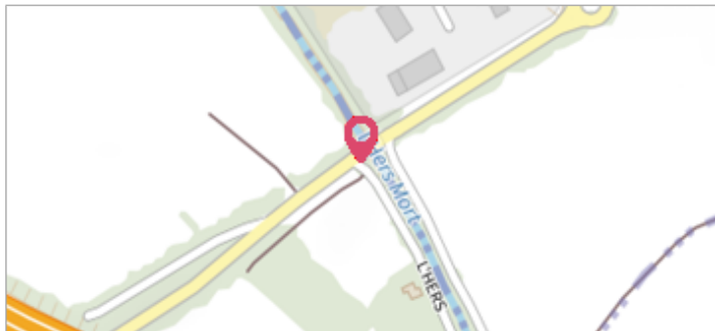
19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 172.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.63

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**5 Avril 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.63 m**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\_2770**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 172.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.63

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.16 m**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\_3026**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 173.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.16

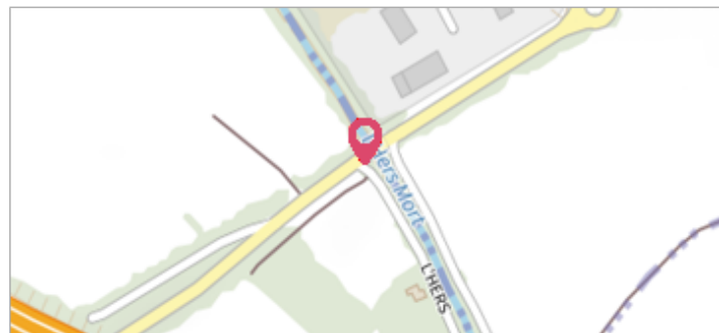
Commune : **GARDOUCH** | Rivière : **L' Hers**

**Amont du pont RN622**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6143      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594773.07 / Y: 6256051.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70175 / Y: 43.3958  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

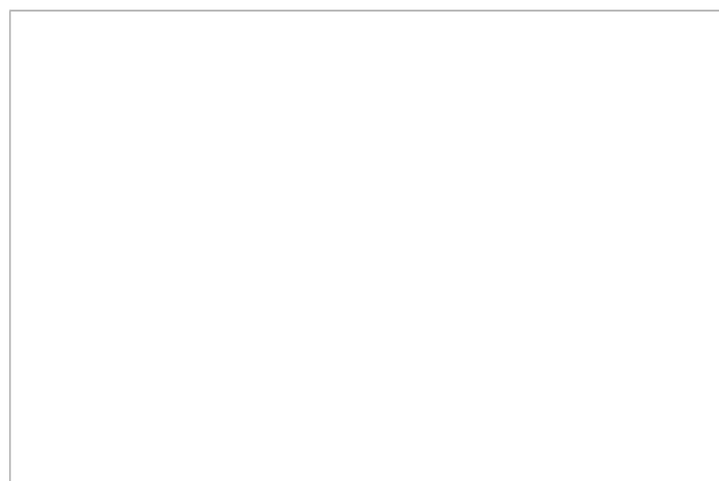
**2 Février 1978**      Altitude calculée de l'eau : **171.86 m**

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\_3364      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

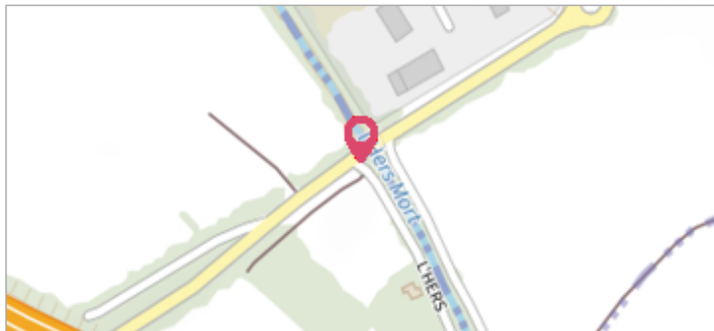
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

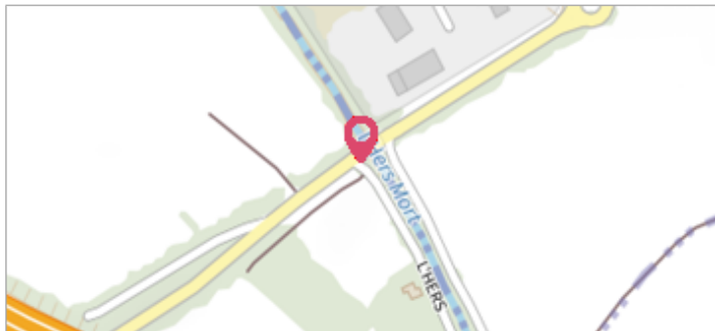
**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 171.860 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.86

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mars 1978**Altitude calculée de l'eau : **170.5 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\_3398**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) :** 170.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.5

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **170.97 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\_3429**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) :** 170.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.97

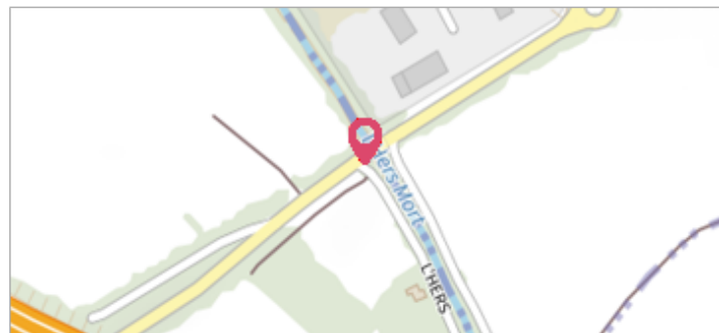
Commune : **GARDOUCH** | Rivière : **L' Hers**

**Amont du pont RN622**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6143      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594773.07 / Y: 6256051.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70175 / Y: 43.3958  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

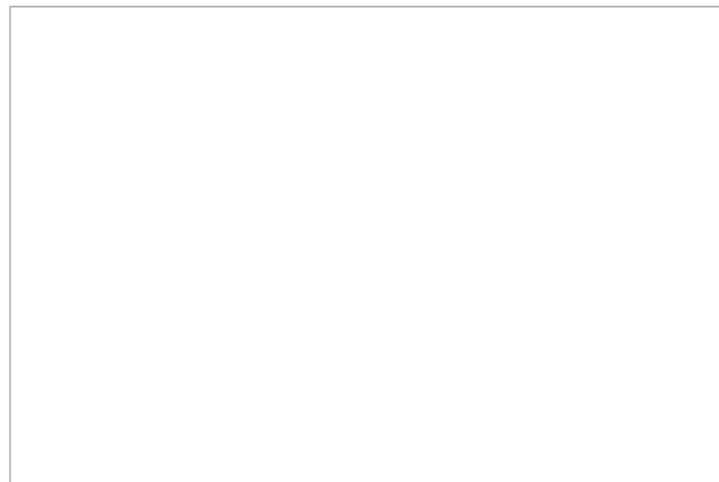
**2 Janvier 1980**      Altitude calculée de l'eau : **170.51 m**

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\_3488      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) : 170.510 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.51

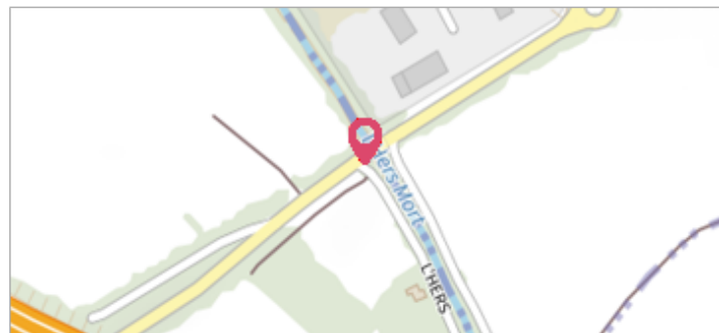
Commune : **GARDOUCH** | Rivière : **L' Hers**

**Amont du pont RN622**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6143      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594773.07 / Y: 6256051.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70175 / Y: 43.3958  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

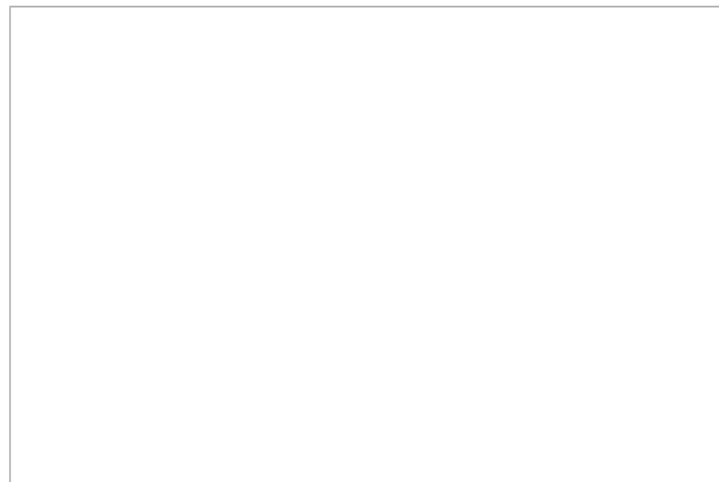
**13 Février 1985**      Altitude calculée de l'eau : **169.12 m**

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\_3846      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

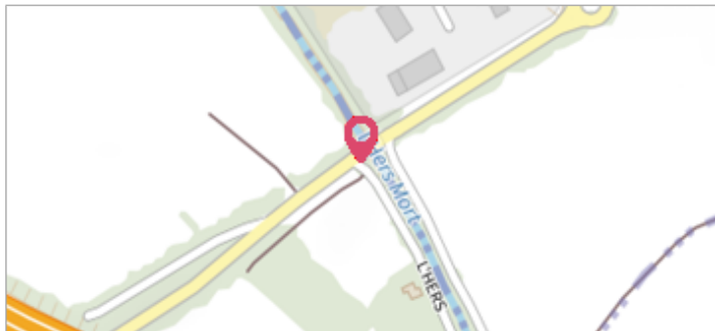
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

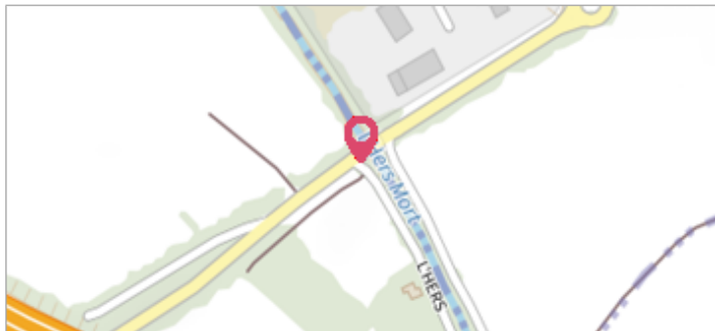
**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 169.120 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.12

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**8 Mai 1985**Altitude calculée de l'eau : **170.49 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\_3877**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

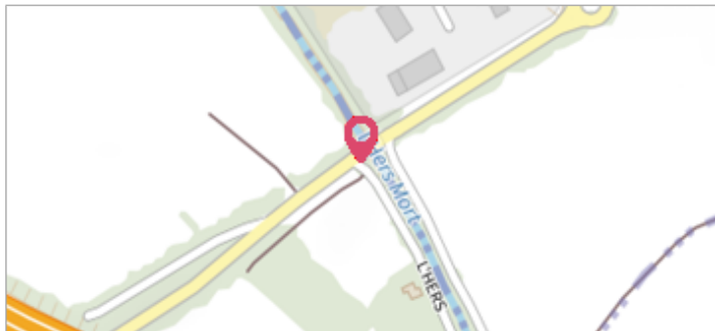
12/12/2019

**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) :** 170.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.49

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **170.17 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\_3895**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) :** 170.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.17

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **169.48 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\_3930**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) :** 169.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.48

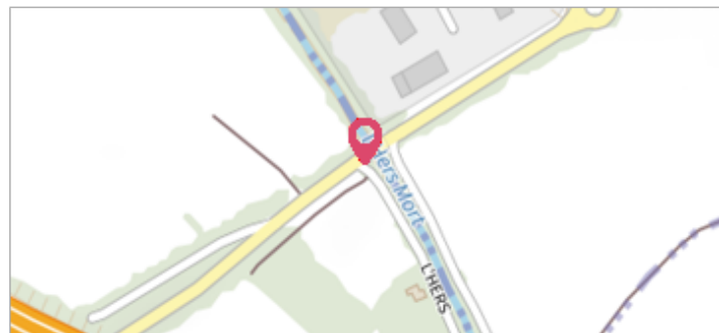
Commune : **GARDOUCH** | Rivière : **L' Hers**

**Amont du pont RN622**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6143      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594773.07 / Y: 6256051.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70175 / Y: 43.3958  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

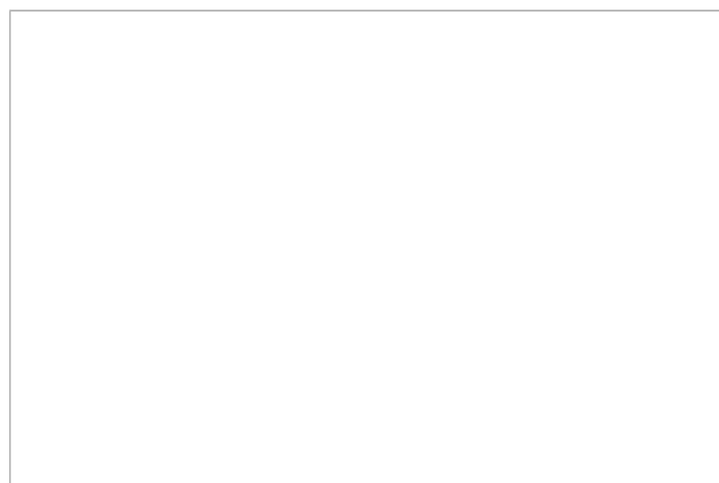
**11 Juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **169.7 m**

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\_4012      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) : 169.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.7

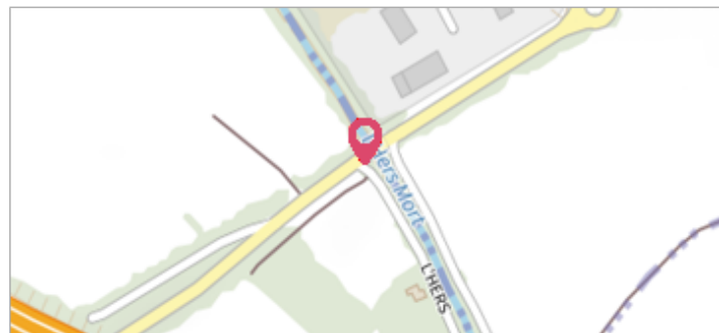
Commune : **GARDOUCH** | Rivière : **L' Hers**

**Amont du pont RN622**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6143      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594773.07 / Y: 6256051.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70175 / Y: 43.3958  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

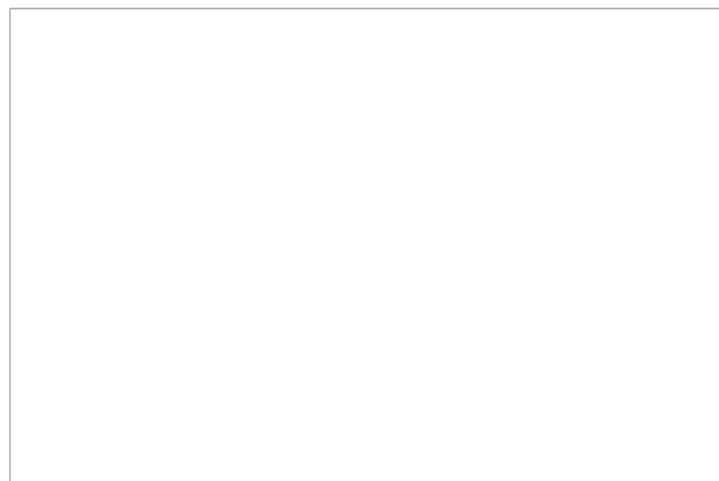
**24 Juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **173.17 m**

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\_4074      Date de mise à jour : 16/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

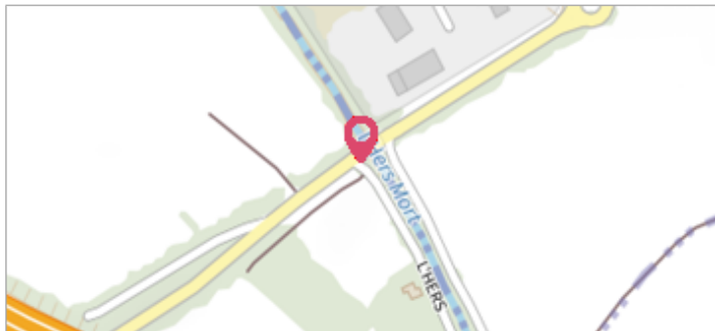
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

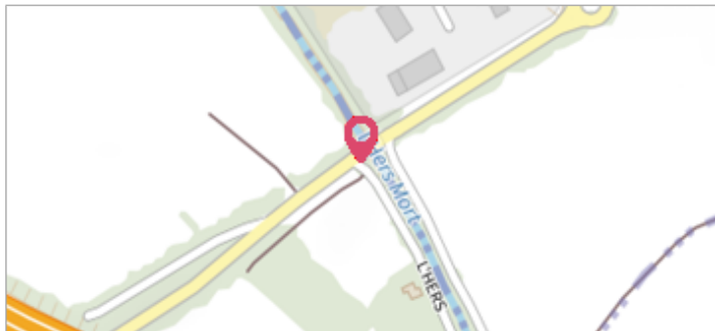
**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 173.170 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.17

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_6143**Date de mise à jour** : 13/11/2017**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro**: O2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **170.65 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\_4488**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

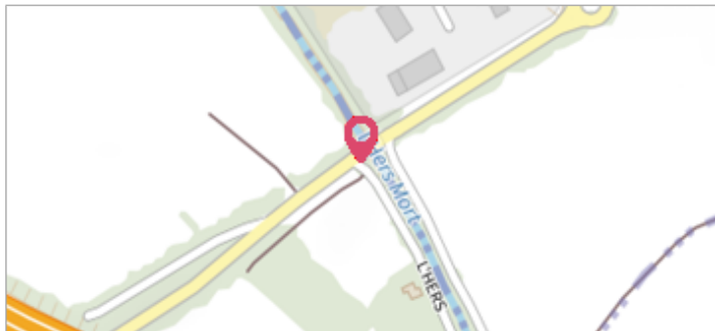
12/12/2019

**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)** : 170.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.65

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**23 Mars 1971**Altitude calculée de l'eau : **173.17 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\_2630**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) :** 173.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.17

Commune : **GARDOUCH**Rivière : **L' Hers****Amont du pont RN622****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6143**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70175000 / Y: 43.39580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594773.07 / Y: 6256051.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70175 / Y: 43.3958**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.93 m**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\_3551**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 172.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.93