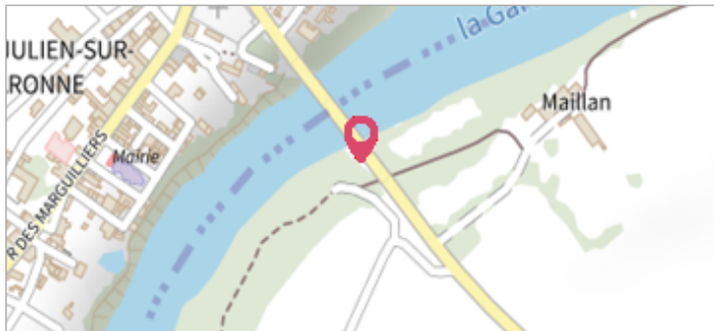
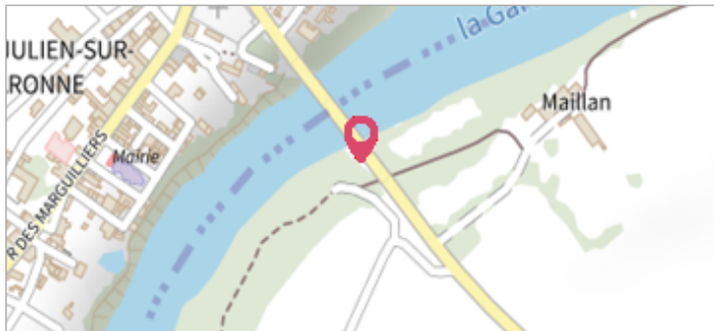


Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **151.86 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_4024**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

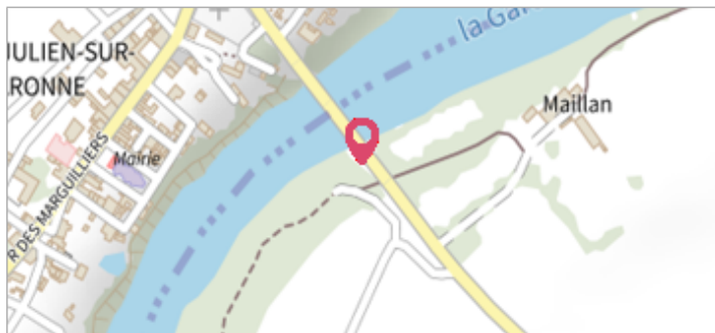
12/12/2019

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) :** 151.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.86

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **154.85 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_2553**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

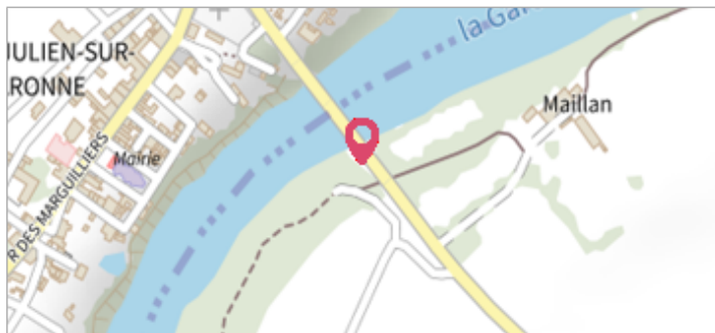
12/12/2019

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) :** 154.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.85

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**23 Mars 1971**Altitude calculée de l'eau : **154.9 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_2635**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

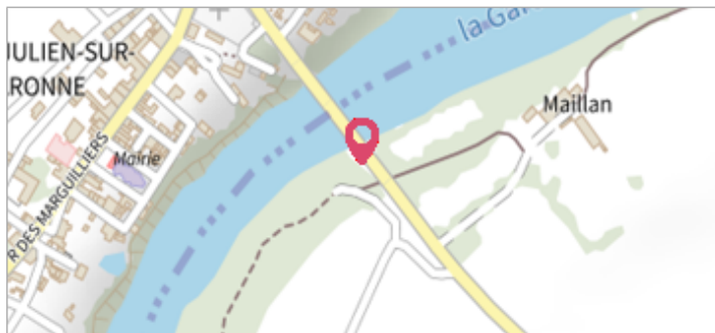
12/12/2019

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) :** 154.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.9

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**25 Février 1973**Altitude calculée de l'eau : **155.06 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_2707**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) :** 155.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.06

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**22 Février 1974**Altitude calculée de l'eau : **154.94 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_2748**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) :** 154.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.94

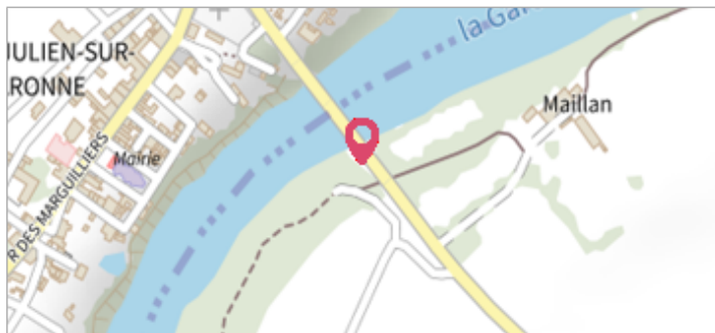
Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5876

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.57226000 / Y: 43.46860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584424.92 / Y: 6264323.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57226 / Y: 43.4686

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**5 Avril 1974**Altitude calculée de l'eau : **155.03 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**

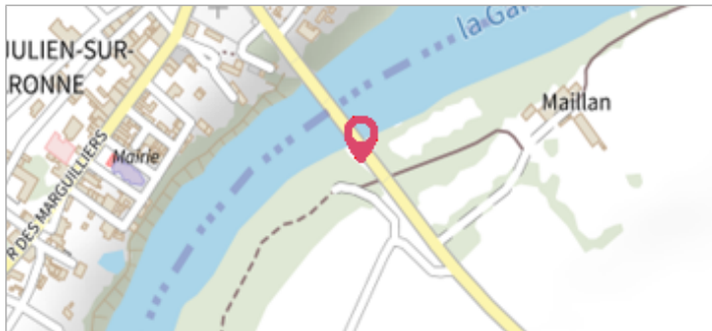
Code : GTL_R_2779

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)** : 155.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 155.03

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **154.4 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_3035**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) :** 154.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.4

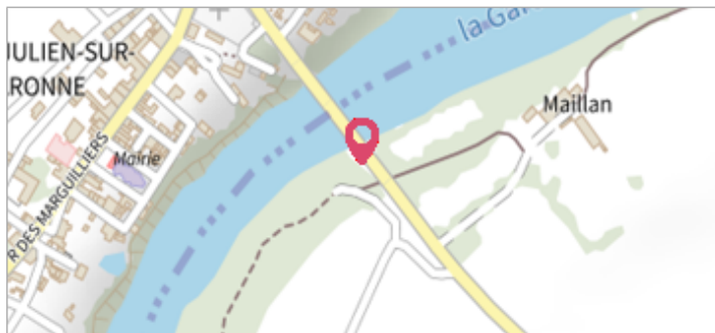
Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5876

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.57226000 / Y: 43.46860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584424.92 / Y: 6264323.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57226 / Y: 43.4686

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**2 Février 1978**Altitude calculée de l'eau : **153.74 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**

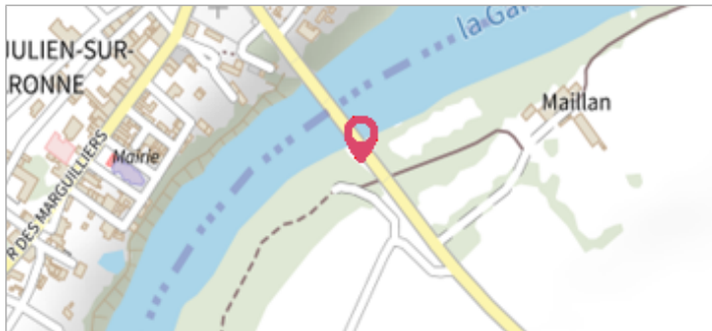
Code : GTL_R_3373

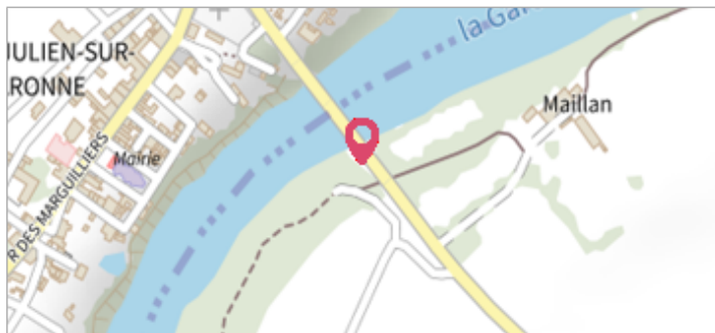
Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

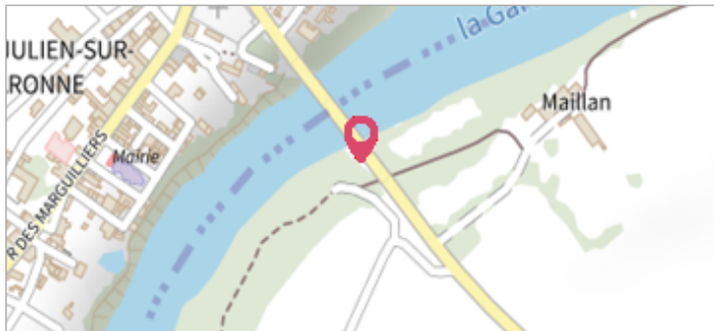
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.74

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mars 1978**Altitude calculée de l'eau : **153.47 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_3407**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) :** 153.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.47

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **151.07 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_3562**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

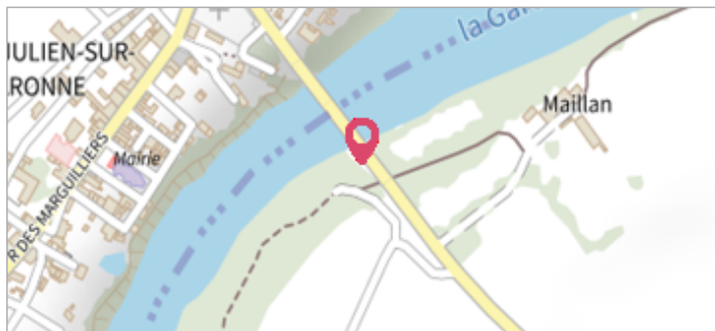
12/12/2019

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) :** 151.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.07

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**13 Février 1985**Altitude calculée de l'eau : **150.33 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_3857**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) :** 150.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.33

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**8 Mai 1985**Altitude calculée de l'eau : **150.4 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_3883**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) :** 150.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.4

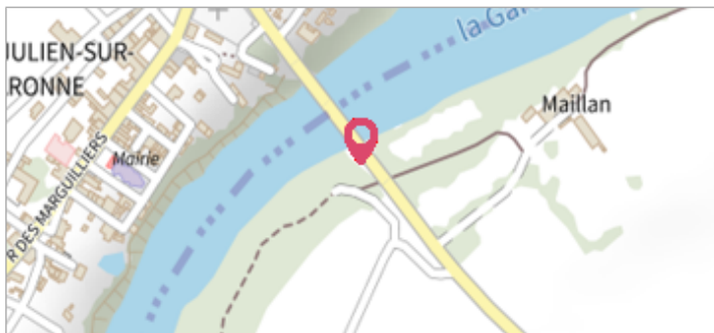
Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5876

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.57226000 / Y: 43.46860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584424.92 / Y: 6264323.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57226 / Y: 43.4686

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **150.89 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**

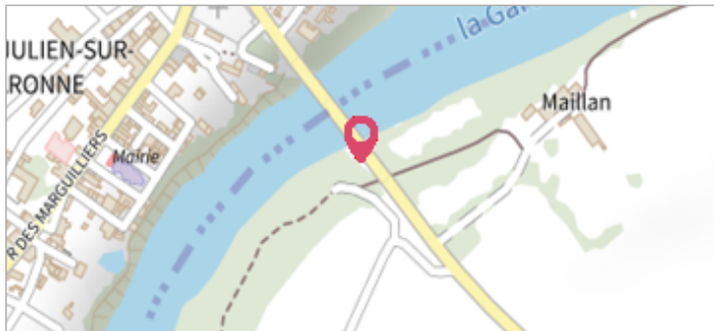
Code : GTL_R_3904

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

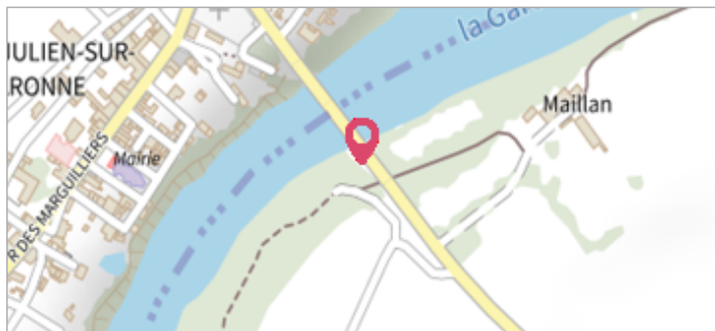
12/12/2019

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)** : 150.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.89

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **150.82 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3941**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

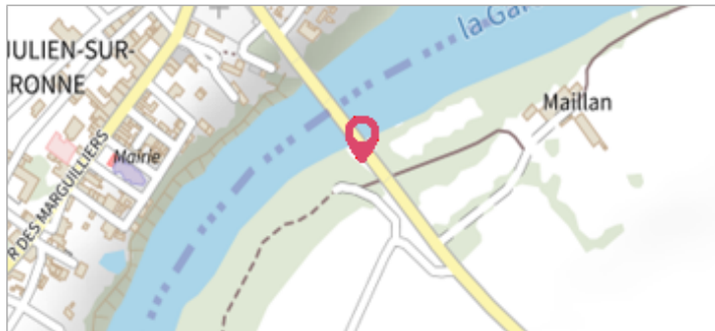
12/12/2019

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) :** 150.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.82

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**10 Mai 1991**Altitude calculée de l'eau : **151.22 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_3975**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

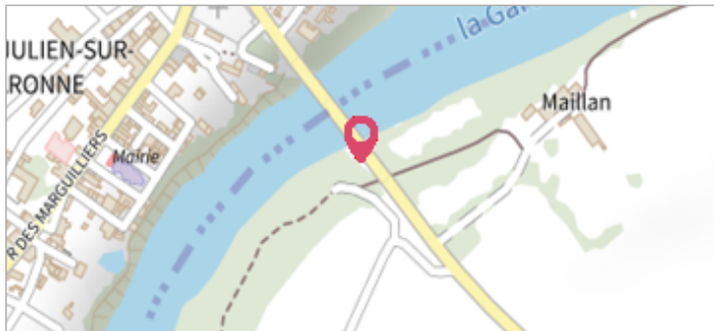
12/12/2019

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) :** 151.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.22

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **152.45 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_4091**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) :** 152.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.45

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **152.13 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_4498**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) :** 152.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.13

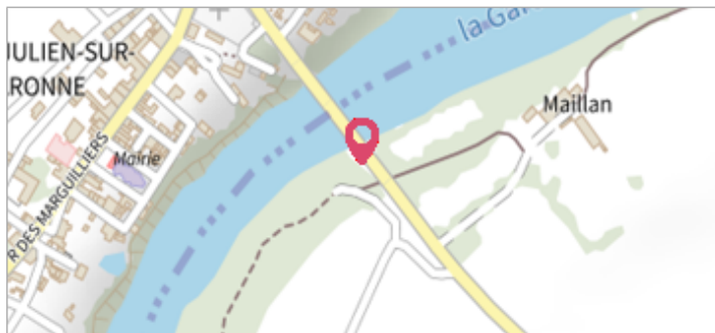
Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5876

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.57226000 / Y: 43.46860000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584424.92 / Y: 6264323.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57226 / Y: 43.4686

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **154.17 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**

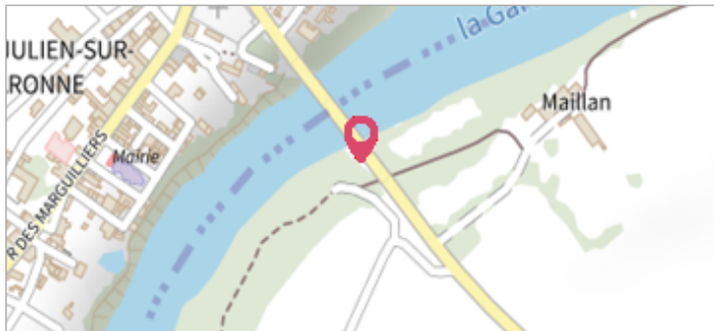
Code : GTL_R_3438

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)** : 154.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.17

Commune : **MONTGISCARD**Rivière : **L' Hers****Pont CD31****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5876**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57226000 / Y: 43.46860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584424.92 / Y: 6264323.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57226 / Y: 43.4686**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **154.25 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_2113**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) :** 154.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.25