

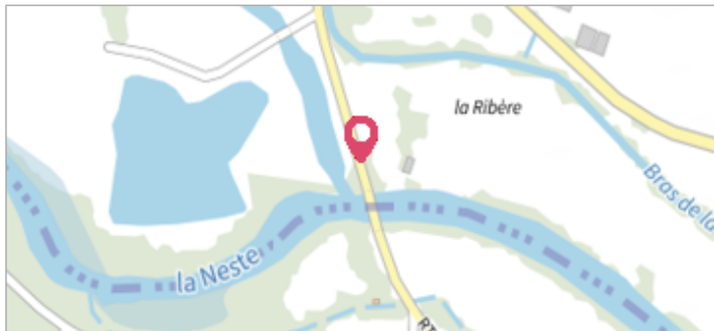
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **167.78 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2550**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) :** 167.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.78

Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6097

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

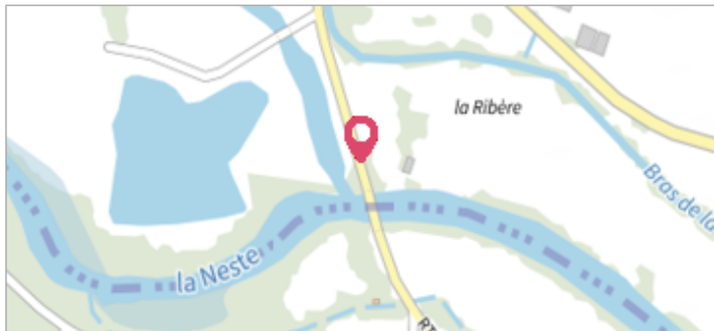


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

**25 Février 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.38 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_2701

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SOGREAH**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)** : 167.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.38

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

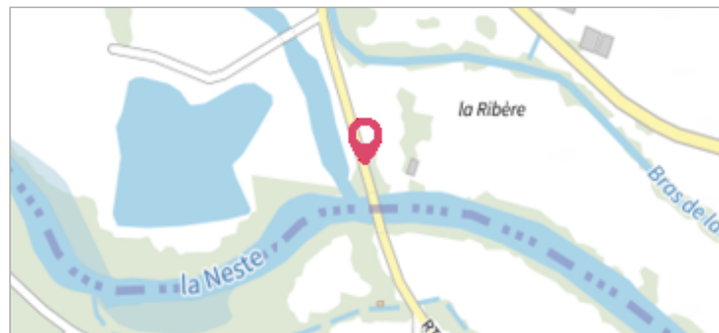
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6097 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Gauche

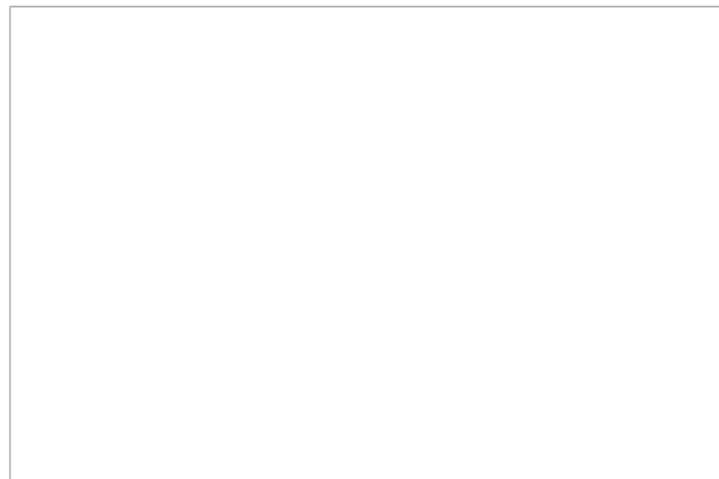
22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **167.32 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2742 **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) : 167.320 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.32

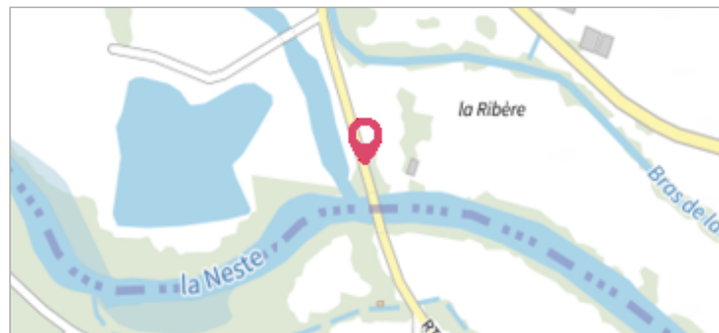
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

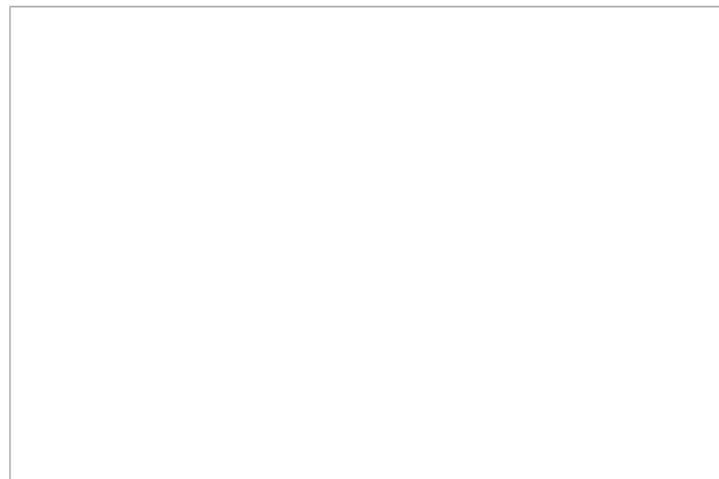
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **167.4 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2773 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) : 167.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.4

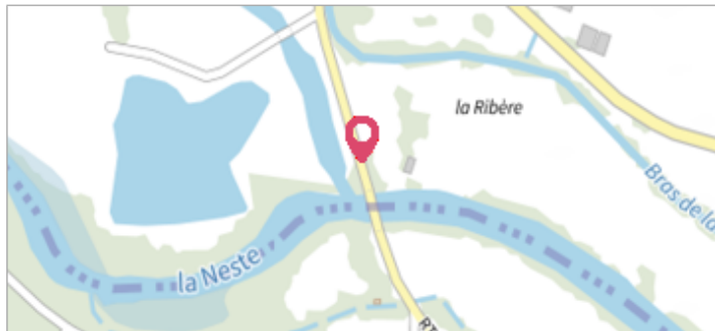
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.43 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3029**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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) :** 167.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.43



Commune : MONTGAILLARD-LAURAGAIS

Rivière : L' Hers

Pont de Saint-Rome sur CD 97**24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6097

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

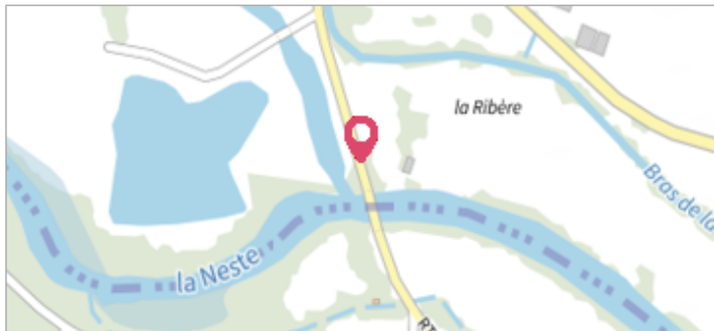


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

**2 Février 1978**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **166.48 m**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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3367

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)** : 166.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.48



Commune : MONTGAILLARD-LAURAGAIS

Rivière : L' Hers

Pont de Saint-Rome sur CD 97**24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6097

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

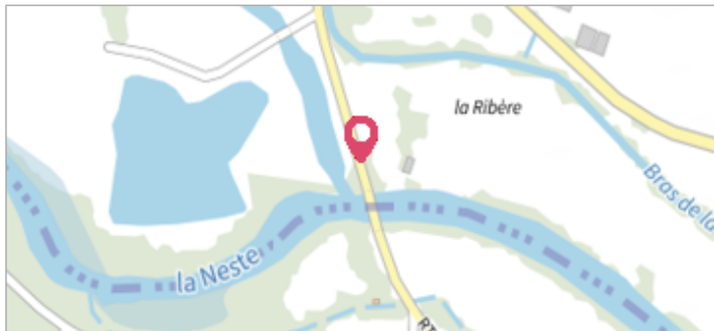


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

**31 Mars 1978**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 165.82 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3401

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/03/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SOGREAH

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) : 165.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.82



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

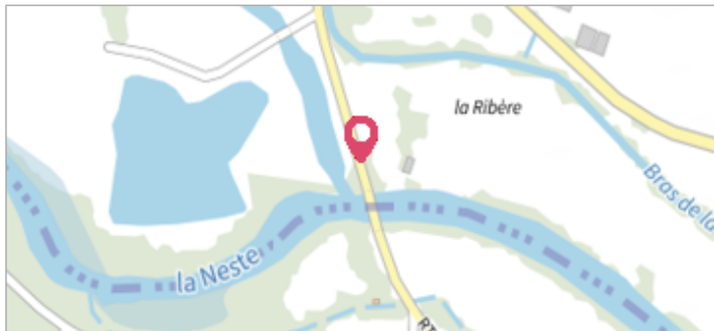
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**16 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.51 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3556**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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) :** 167.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.51

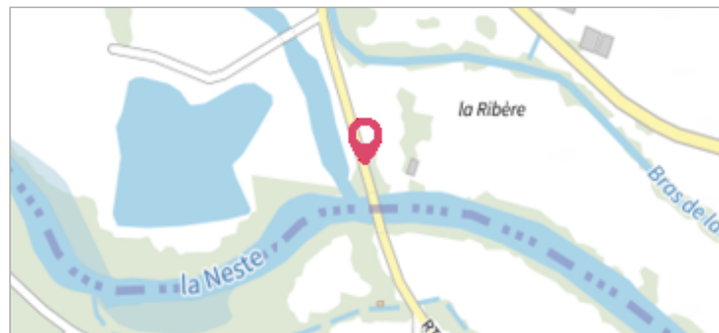
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **165.23 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3851 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SOGREAH

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) : 165.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.23

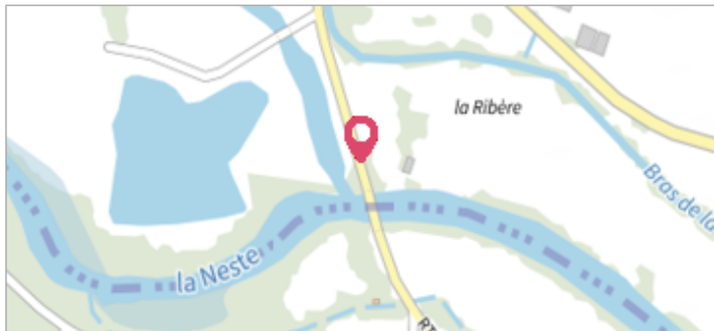
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **166.23 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3898**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) :** 166.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.23

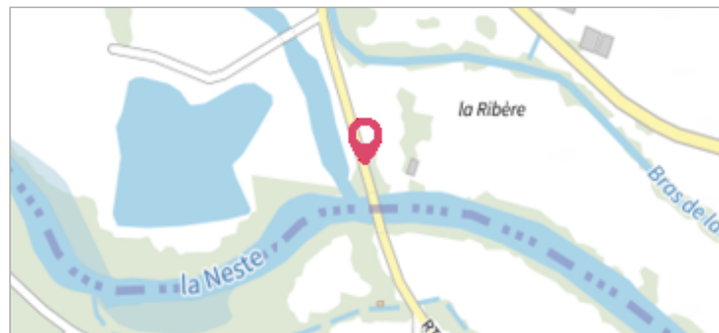
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

24 Avril 1988 Altitude calculée de l'eau : **165.07 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3935 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SOGREAH

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) : 165.070 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.07

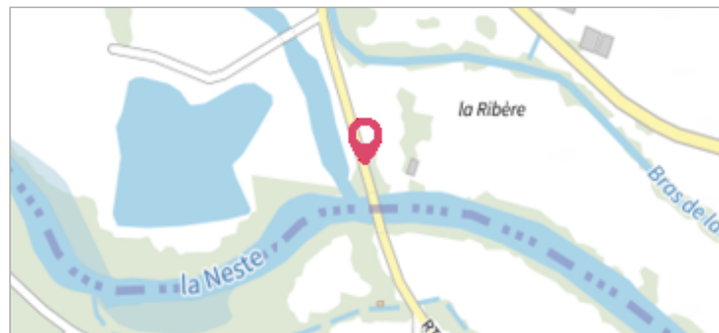
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6097 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Gauche

11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **165.96 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4017 **Date de mise à jour :** 21/03/2018
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 : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SOGREAH

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) : 165.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.96

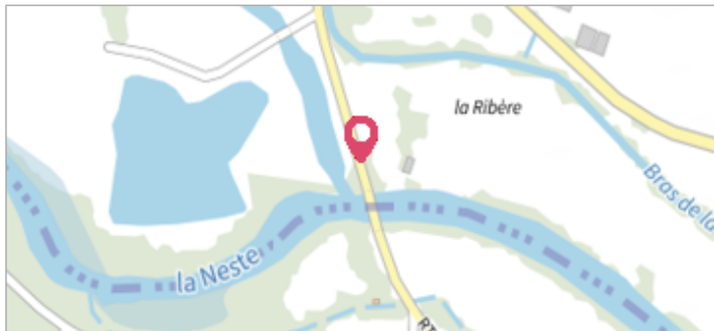
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **167.47 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4084**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

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) :** 167.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.47

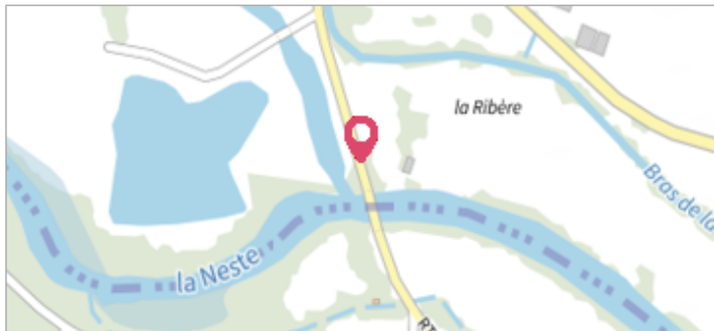
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**26 Décembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **166.38 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4294**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) :** 166.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.38

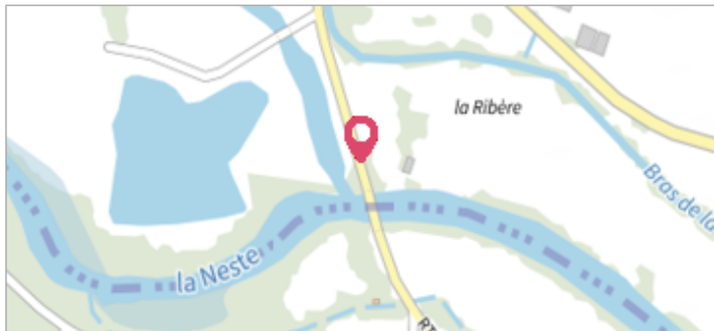
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **166.11 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4492**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) :** 166.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.11

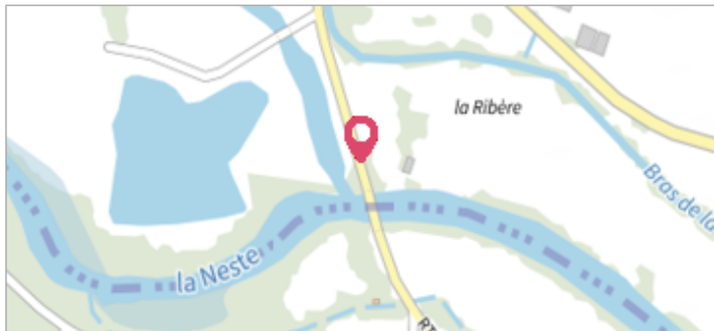
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**6 Mai 1978**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.78 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3432**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SOGREAH**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) :** 166.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.78

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

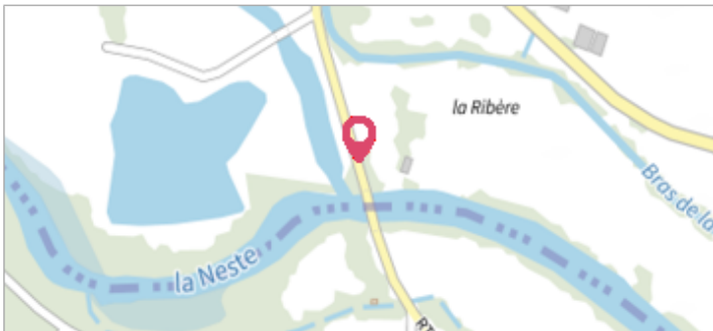
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

4 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5235 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

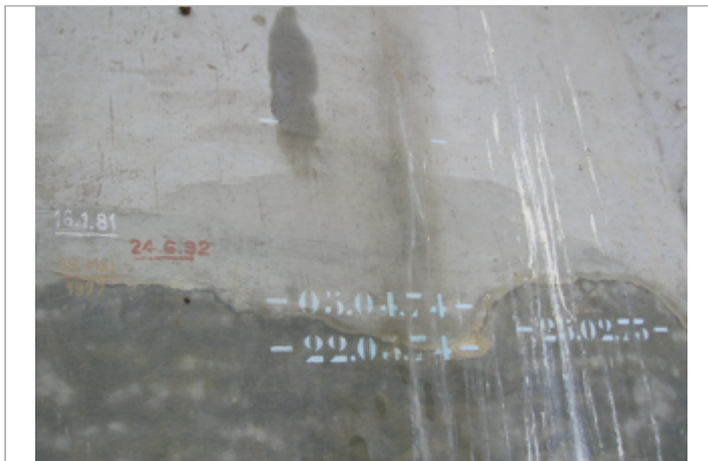
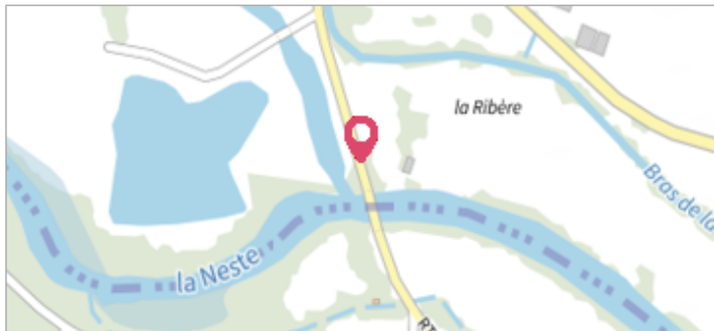
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5751**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/04/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

4 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5234 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6097

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

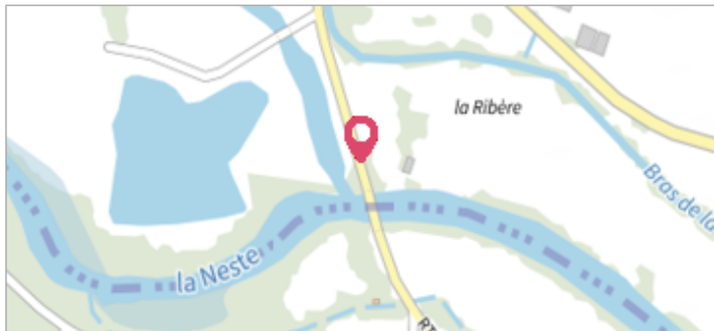


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

16 Janvier 1981Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.51 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Côte calculée à partir de témoignages. (DDE 31)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3585

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

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) : 167.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.51

Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

Événement non identifié 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_42 Date de mise à jour : 11/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

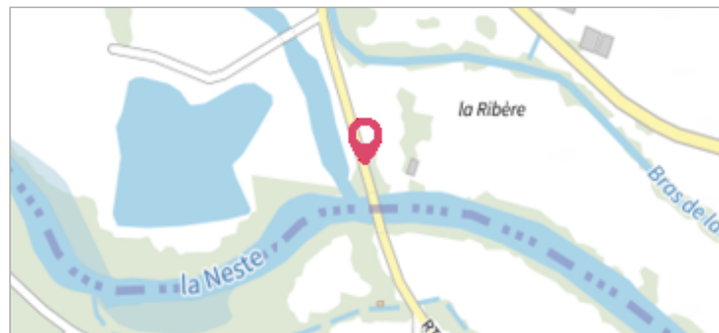
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Saint-Rome sur CD 97

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6097 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

Événement non identifié 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_43 Date de mise à jour : 10/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

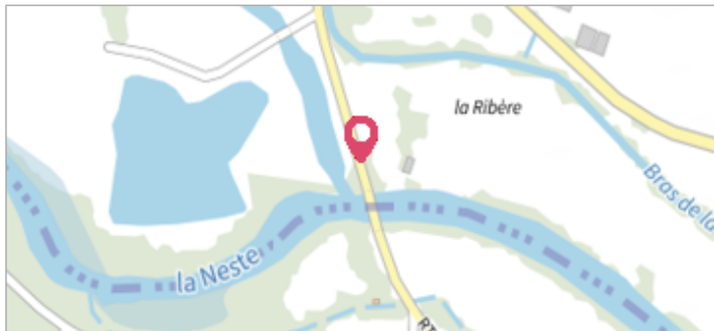
Commune : **MONTGAILLARD-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont de Saint-Rome sur CD 97****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6097**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68213000 / Y: 43.42010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593228.03 / Y: 6258778.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68213 / Y: 43.4201**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **166.94 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : nivellement GNSS 166,94 mNGF

-35 cm par rapport à 1981

- 30 cm par rapport au 1992

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202201190310**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

30/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne

Marque de la crue

NIVELLEMENT INITIAL - 19/01/2022**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Marque**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.94



Commune : MONTGAILLARD-LAURAGAIS

Rivière : L' Hers

Pont de Saint-Rome sur CD 97**24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6097

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL

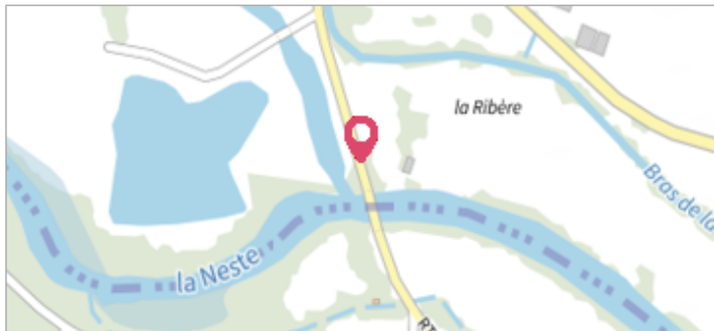


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68213000 / Y: 43.42010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593228.03 / Y: 6258778.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68213 / Y: 43.4201

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

**10 Janvier 2022**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **166.73 m**

Commentaires : Nivellement GNSS 166,73 mNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202201195509

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

30/03/2022

MARQUE**NIVELLEMENT INITIAL - 19/01/2022**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation au sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 166.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.73



laisse de crue