

Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



**2 Février 1978** 

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

Altitude calculée de l'eau : 141.57 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3378 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): 141.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 141.57



## Rivière : L' Hers

## Ancien pont ZI Montaudran

Repère(s) sur 10 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5658 **Date de mise à jour : 25/08/2016** 

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

**Code Hydro:** 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



31 Mars 1978

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

Altitude calculée de l'eau : 141.57 m

Nature du repère : Non renseigné

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

**GÉNÉRAL** 

Auteur: SPC GTL

Code: GTL\_R\_3412

Date de mise à jour :

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): 141.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 141.57



Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5658 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



6 Mai 1978

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

Altitude calculée de l'eau : 142.33 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3443 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): 142.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 142.33



Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5658 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



16 Janvier 1981

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

Altitude calculée de l'eau : 142.2 m

Nature du repère : **Non renseigné** 

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

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3566 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): 142.200 m Altitude calculée de l'eau (en m): 142.2



# Rivière : L' Hers

Repère(s) sur 10 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5658 **Date de mise à jour : 25/08/2016** 

Ancien pont ZI Montaudran

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

**Code Hydro:** 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



16 Janvier 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 141.15 m

Nature du repère : Non renseigné

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

**GÉNÉRAL** 

**Code:** GTL\_R\_3683 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): 141.150 m Altitude calculée de l'eau (en m): 141.15



## Rivière : L' Hers

Repère(s) sur 10 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5658 **Date de mise à jour : 25/08/2016** 

Ancien pont ZI Montaudran

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

**Code Hydro:** 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



**12 Décembre 1982** 

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

Altitude calculée de l'eau : 140.97 m

Nature du repère : Non renseigné

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

**GÉNÉRAL** 

**Code:** GTL\_R\_3829 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): 140.970 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.97



Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5658 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



**13 Février 1985** 

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

Altitude calculée de l'eau : 140.89 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3875 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): 140.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.89



# Rivière : L' Hers

## Ancien pont ZI Montaudran

Repère(s) sur 10 le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5658 **Date de mise à jour : 25/08/2016** 

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

**Code Hydro:** 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



## 8 Mai 1985

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

Altitude calculée de l'eau : 140.89 m

Nature du repère : Non renseigné

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_3891 Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

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): 140.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.89



Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5658 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



7 Juin 1985

, Julii 1505

Altitude calculée de l'eau : 141.11 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3915

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019

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

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): 141.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 141.11



Rivière : L' Hers

## **Ancien pont ZI Montaudran**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5658 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.49470000 / Y: 43.56120000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4947 / Y: 43.5612

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



19 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 142.18 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL\_R\_3040

Date de mise à jour :

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): 142.180 m Altitude calculée de l'eau (en m): 142.18