

Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71486 / Y: 43.3779

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



5 Avril 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 176.55 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : En aval du pont CD72Cote 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_2769 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

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): 176.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 176.55



Pont CD72

Repère(s) sur 11 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 6184 **Date de mise à jour :** 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : 177.39 m

Rivière : L' Hers

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_3025

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): 177.390 m Altitude calculée de l'eau (en m): 177.39



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6184 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : 175.47 m

Rivière : L' Hers

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_3363 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): 175.470 m Altitude calculée de l'eau (en m): 175.47



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : 174.61 m

Rivière : L' Hers

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_3397 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): 174.610 m Altitude calculée de l'eau (en m): 174.61



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : 174.98 m

Rivière : L' Hers

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_3428 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): 174.980 m Altitude calculée de l'eau (en m): 174.98



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6184 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : 177.24 ${\bf m}$

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : En aval du pont CD72Cote 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_3549 Date de mise à jour:

Auteur: SPC GTL 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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): 177.240 m Altitude calculée de l'eau (en m): 177.24



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6184 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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 : $\mathbf{173.49}\ \mathbf{m}$

Rivière : L' Hers

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_3844 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): 173.490 m Altitude calculée de l'eau (en m): 173.49



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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



7 Juin 1985

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

Altitude calculée de l'eau : 174.28 m

Rivière : L' Hers

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_3893
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): 174.280 m Altitude calculée de l'eau (en m): 174.28



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.71486 / Y: 43.3779

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



24 Avril 1988

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

Altitude calculée de l'eau : 173.71 m

Rivière : L' Hers

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_3928
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): 173.710 m Altitude calculée de l'eau (en m): 173.71



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6184 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71486 / Y: 43.3779

Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné



22 Février 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 176.61 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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_2739 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 21/03/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

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): 176.610 m Altitude calculée de l'eau (en m): 176.61



Pont CD72

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6184 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.71486000 / Y: 43.37790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595803.19 / Y: 6254044.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71486 / Y: 43.3779

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



24 Juin 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 177.96 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : En aval du pont CD72Cote 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_4072 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 16/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne 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): 177.960 m Altitude calculée de l'eau (en m): 177.96