

Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



11 Juin 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 137.05 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

Auteur: SPC GTL

Code: GTL_R_4032

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): 137.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.05



Aval pont RN 621

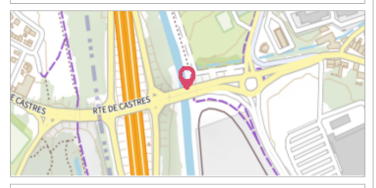
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



12 Décembre 1965

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

Altitude calculée de l'eau : 138.83 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_2558 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): 138.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 138.83



Aval pont RN 621

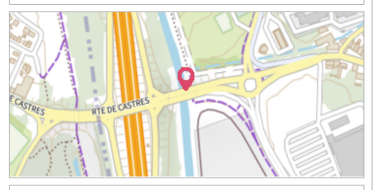
20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



25 Février 1973

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

Altitude calculée de l'eau : 137.62 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_2712 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): 137.620 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.62



Aval pont RN 621

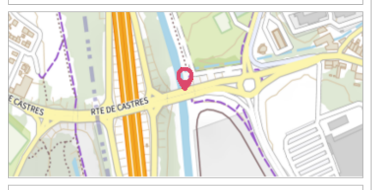
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



22 Février 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 137.24 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_2753 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): 137.240 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.24



Aval pont RN 621

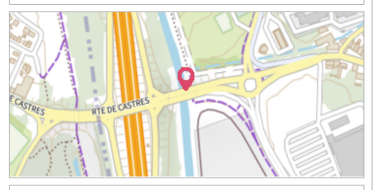
20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 137.97 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_2784

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): 137.970 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.97



Aval pont RN 621

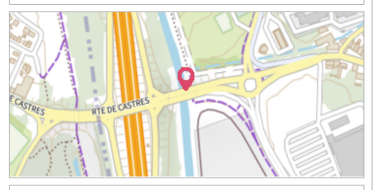
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 139.05 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_3042

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): 139.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 139.05



Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 138.35 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_3380

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): 138.350 m Altitude calculée de l'eau (en m): 138.35



Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



31 Mars 1978

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 138.44 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_3414

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) : 138.440 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.44



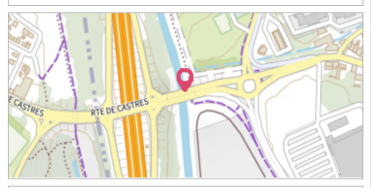
Aval pont RN 621

20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 139.38 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_3445

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): 139.380 m Altitude calculée de l'eau (en m): 139.38



Aval pont RN 621

20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 138.73 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_3568 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): 138.730 m Altitude calculée de l'eau (en m): 138.73



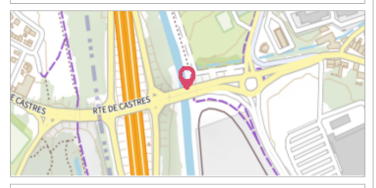
Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 136.7 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_3863 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): 136.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.7



Aval pont RN 621

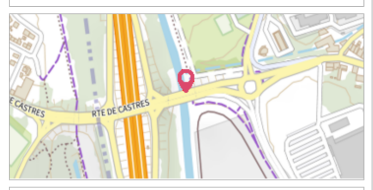
20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 136.45 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_3909

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): 136.450 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.45



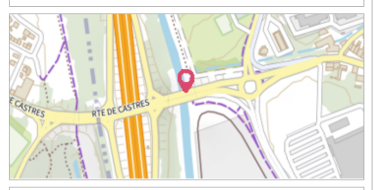
Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 136.53 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_3948

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): 136.530 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.53



Aval pont RN 621

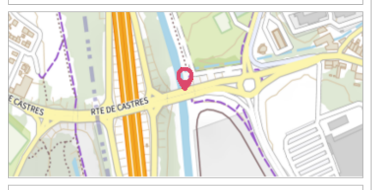
Repère(s) sur 20 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5669 **Date de mise à jour : 14/11/2017**

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



10 Mai 1991

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

Altitude calculée de l'eau : 136.03 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_3982

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): 136.030 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.03



Aval pont RN 621

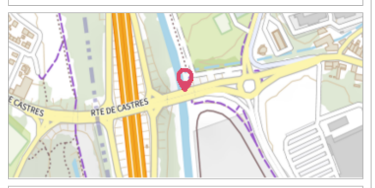
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49498 / Y: 43.5941

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 : 137.19 ${\bf m}$

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_4099

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): 137.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.19



Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



24 Septembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 137.03 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_4273 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): 137.030 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.03



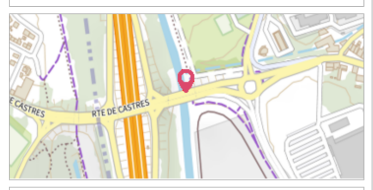
Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



26 Décembre 1993

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : 135.78 m

Rivière : L' Hers

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_4301 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): 135.780 m Altitude calculée de l'eau (en m): 135.78



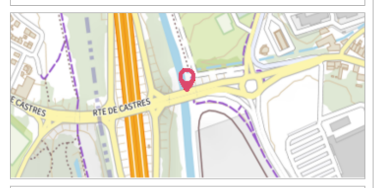
Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



1^{er} Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 136.88 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

Auteur: SPC GTL

Code: GTL_R_4503 Date de

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): 136.880 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.88



Aval pont RN 621

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



23 Mars 1971

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

Altitude calculée de l'eau : 140.12 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

Auteur: SPC GTL

Code: GTL_R_2648

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): 140.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.12



Aval pont RN 621

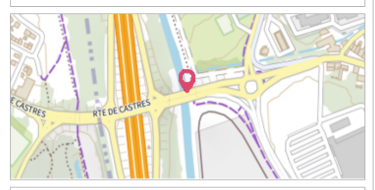
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5669 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.49498000 / Y: 43.59410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578435.72 / Y: 6278385.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49498 / Y: 43.5941

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



2 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 140.4 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_2124 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): 140.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.4