

Pont RN 88

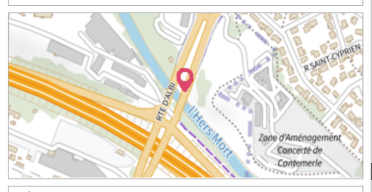
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5591 Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 132.4 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4034

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): 132.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.4



Pont RN 88

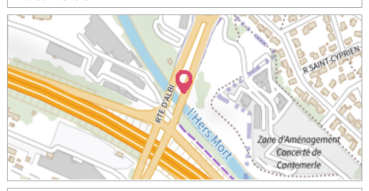
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 133.44 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2650 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): 133.440 m Altitude calculée de l'eau (en m): 133.44



Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5591 Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



25 Février 1973

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 132.32 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2714

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): 132.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.32



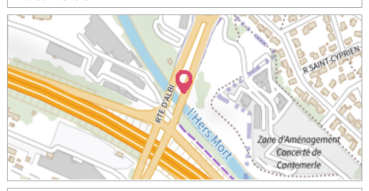
Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 131.02 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL_R_2755

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): 131.020 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.02



Pont RN 88

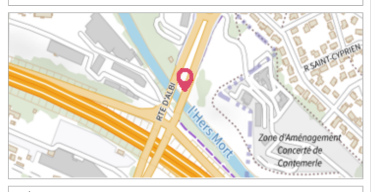
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 132.44 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2786 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): 132.440 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.44



Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



19 Mai 1977

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 133.03 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3044

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): 133.030 m Altitude calculée de l'eau (en m): 133.03



Pont RN 88

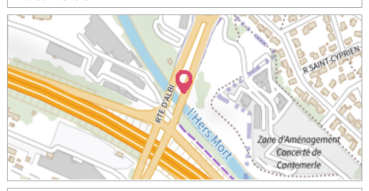
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5591 Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 132.15 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3382

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): 132.150 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.15



Pont RN 88

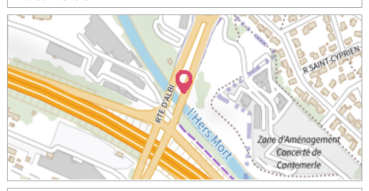
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5591 Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 132.27 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3416

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): 132.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.27



Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 133.31 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3447 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): 133.310 m Altitude calculée de l'eau (en m): 133.31



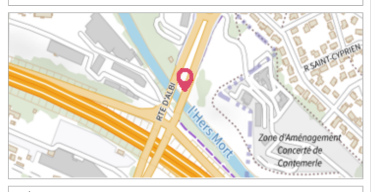
Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 130.46 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3865

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): 130.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 130.46



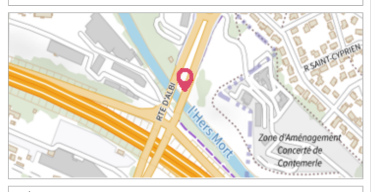
Pont RN 88

22 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 130.08 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3911 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): 130.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 130.08



Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 131.57 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3950 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): 131.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.57



Pont RN 88

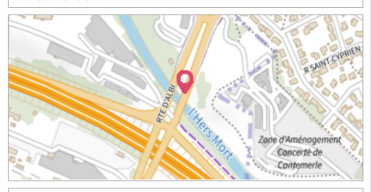
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5591 Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 130.51 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3984

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): 130.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 130.51



Pont RN 88

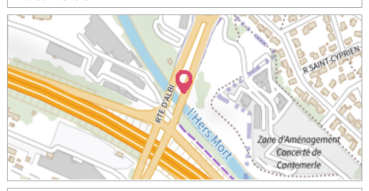
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

Cool dollinees Rd1 95 (E1R509): A. 1.40979 / 1. 45.0457

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 : ${\bf 131.93}~{\bf m}$

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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4101 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): 131.930 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.93



Pont RN 88

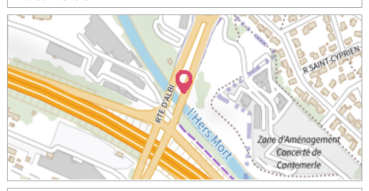
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



2 Juillet 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 131.23 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \textbf{GTL}_\textbf{R}_\textbf{4130} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:}$

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): 131.230 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.23



Pont RN 88

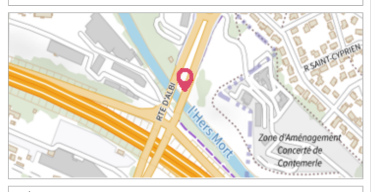
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 132.33 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4274 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): 132.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.33



Pont RN 88

Rivière : L' Hers

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



26 Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 132.31 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4303

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): 132.310 m Altitude calculée de l'eau (en m): 132.31



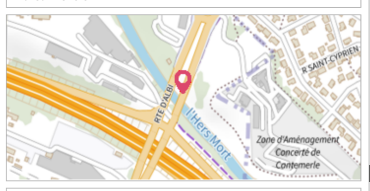
Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné



1^{er} Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 131.38 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4505 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) : 131.380 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.38



Pont RN 88

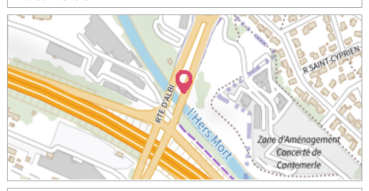
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



10 Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 130.81 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4537 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): 130.810 m Altitude calculée de l'eau (en m): 130.81



Pont RN 88

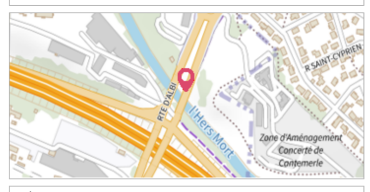
Rivière : L' Hers

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

Cool dollilees Rdi 95 (E1R309): A. 1.40979 / 1. 45.0457

Code Hydro: 02--0250

Rive de référence: Non renseigné



3 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 135.25 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Cote relevée au pont RN 88. Nivellement DDE31 après la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2354 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: Oui

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): 135.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 135.25



Pont RN 88

22 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 135.25 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2126 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 : 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): 135.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 135.25



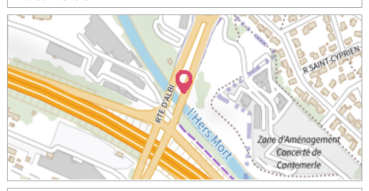
Pont RN 88

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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 : 131.3 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3570 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): 131.300 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.3