

Rivière : L' Hers

Pont SNCF

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 4580 **Date de mise à jour :** 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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 : 110.05 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_2734 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): 110.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 110.05



Rivière : L' Hers

Pont SNCF

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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 : 110.53 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_3020
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): 110.530 m Altitude calculée de l'eau (en m): 110.53



Rivière : L' Hers

Pont SNCF

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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



2 Janvier 1980

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

Altitude calculée de l'eau : 109.75 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_3484

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): 109.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 109.75



ommune : CASTELNAU-D ESTRETEFONDS

Rivière : L' Hers

Pont SNCF

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_4580 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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 : 110.57 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_4006 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): 110.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 110.57



Pont SNCF

q

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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 : 110.1 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_4069

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) : 110.100 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.1



Rivière : L' Hers

Pont SNCF

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_4580 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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



12 Mai 1890

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

Altitude calculée de l'eau : 112.05 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_820 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): 112.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 112.05



Rivière : L' Hers

Pont SNCF

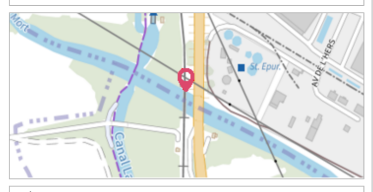
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 4580 **Date de mise à jour :** 14/11/2017

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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



23 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 111.79 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_555 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: 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): 111.790 m Altitude calculée de l'eau (en m): 111.79



ommune : CASTELIAO-D ESTRETET OND

C

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Pont SNCF

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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 : 111.08 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

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2764 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): 111.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 111.08



Pont SNCF

q

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35763000 / Y: 43.76660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567741.85 / Y: 6297773.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35763 / Y: 43.7666

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



14 Mai 1890

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

Altitude calculée de l'eau : 112.05 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Relevés hydrométriques de la station.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_823

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Repère calculé : Non

Pérennité: Non renseigné

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): 112.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 112.05