

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

12 Décembre 1965 Altitude calculée de l'eau : **128.13 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2562 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

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) : 128.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.13

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

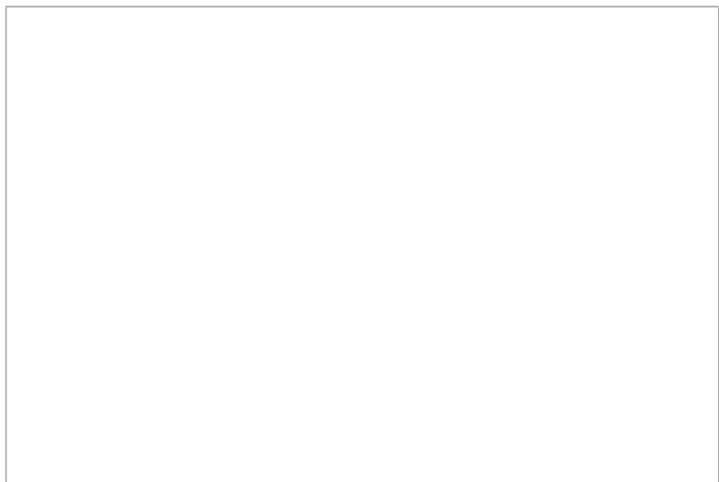
23 Mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **128.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2655 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 128.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.8

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

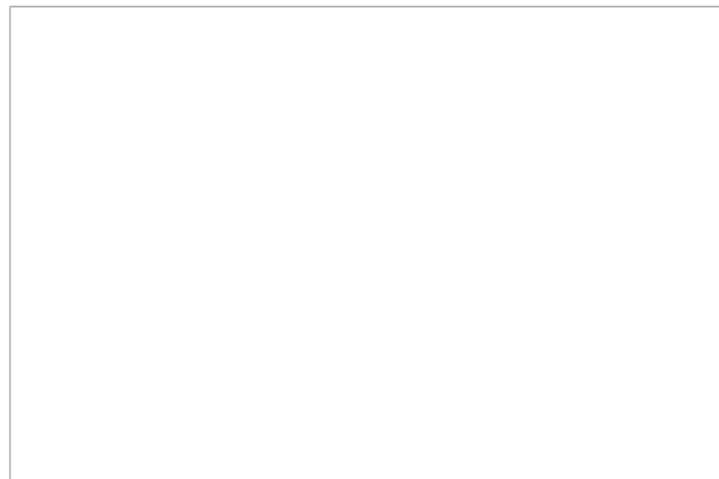
25 Février 1973 Altitude calculée de l'eau : **129.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2719 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 129.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.59

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

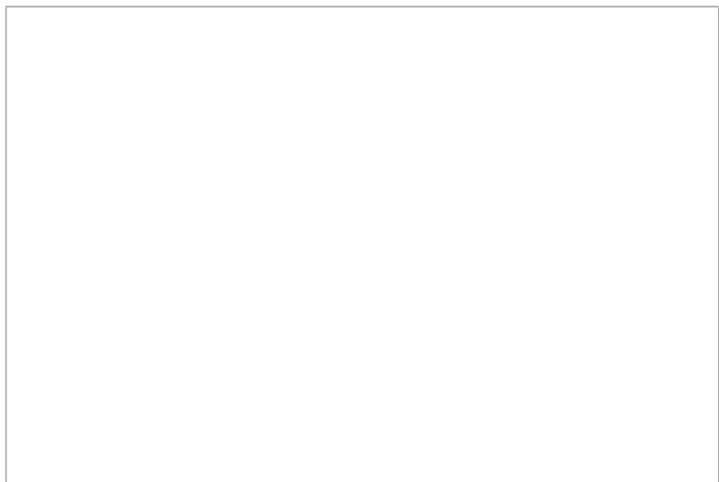
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **129.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2790 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 129.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.56

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

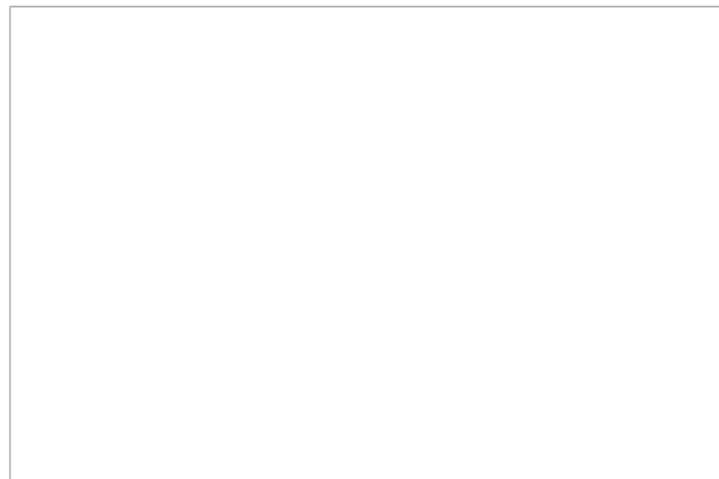
19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **129.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3049 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 129.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.75

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

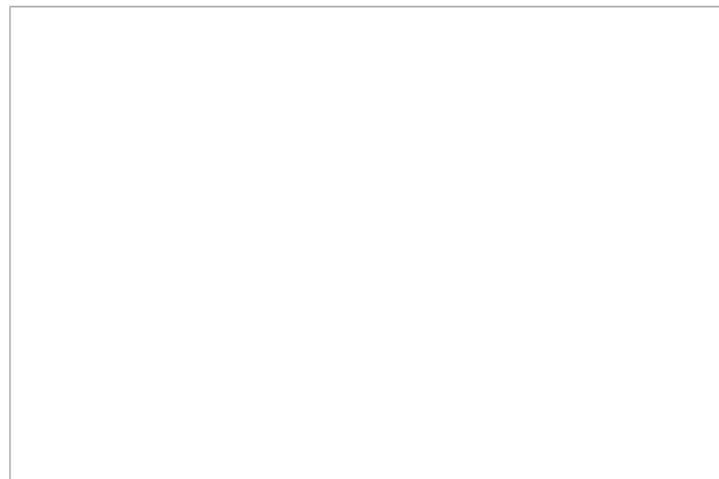
2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **128.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3387 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 128.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.77

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

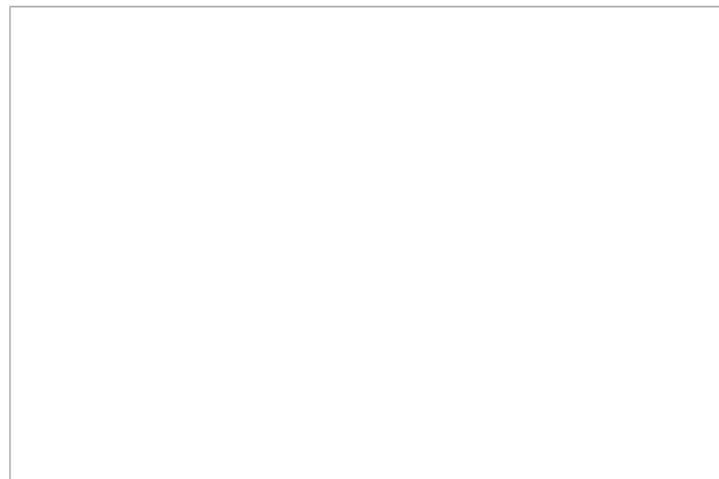
31 Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **128.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3421 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 128.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.89

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

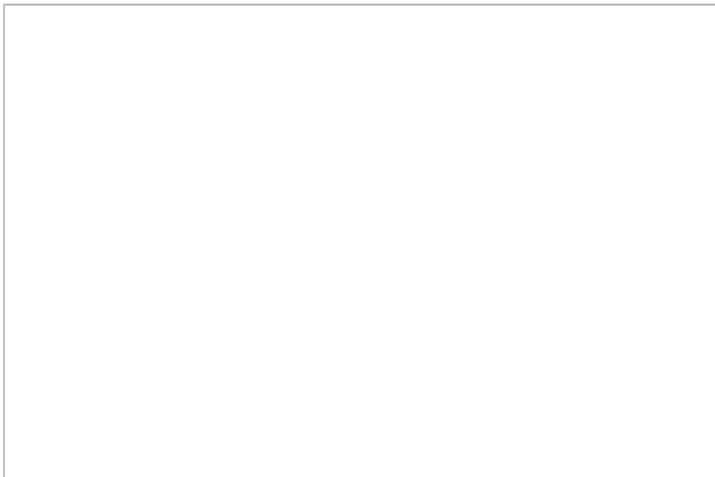
6 Mai 1978 Altitude calculée de l'eau : **129.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3452 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 129.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.89

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

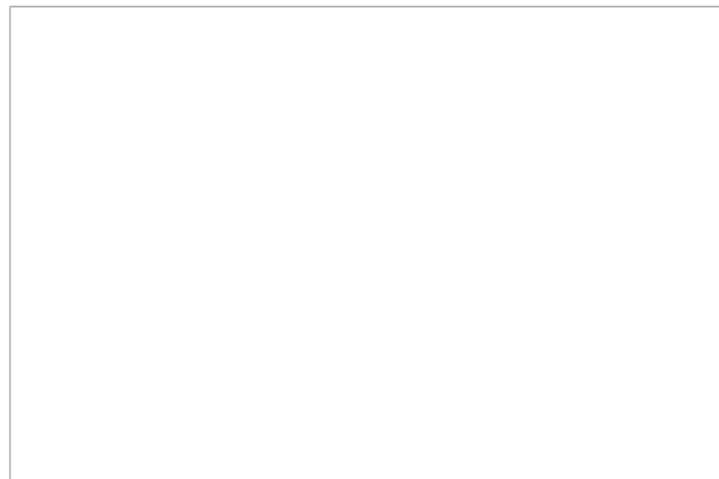
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **126.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3872 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 126.530 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.53

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

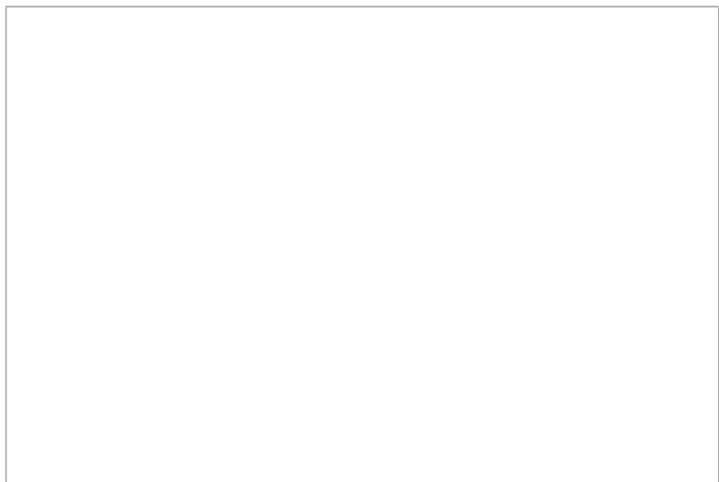
24 Avril 1988 Altitude calculée de l'eau : **127.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3960 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 127.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.37

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

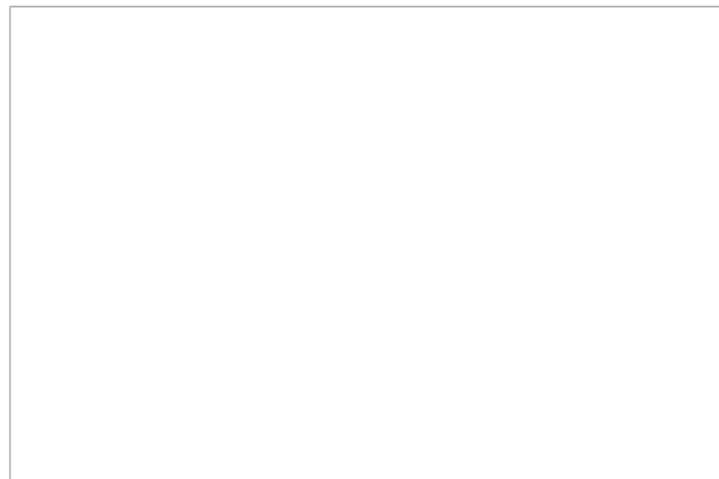
24 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **128.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4280 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 128.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.37

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

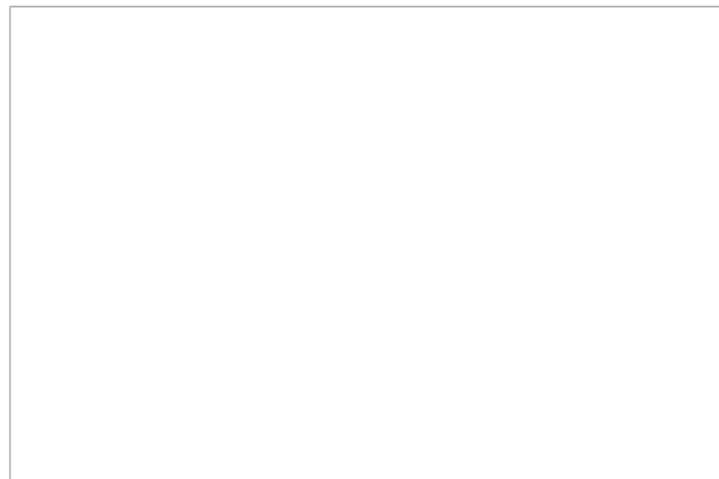
26 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **128.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4310 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 128.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.2

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

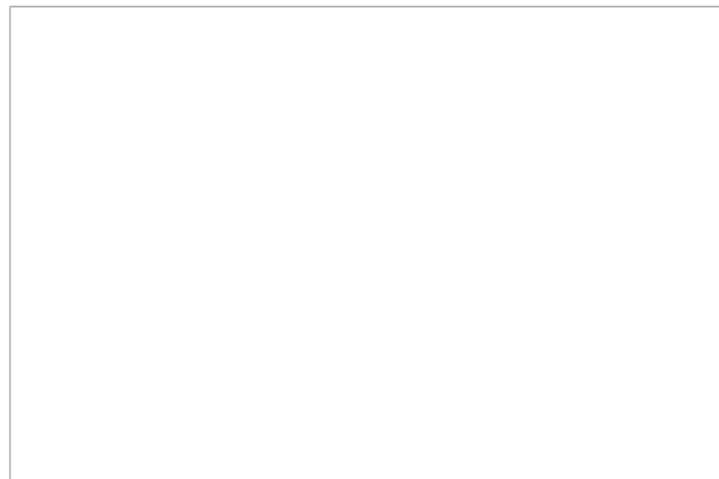
16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **127.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3577 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 127.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.31

Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont CD15

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5411 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

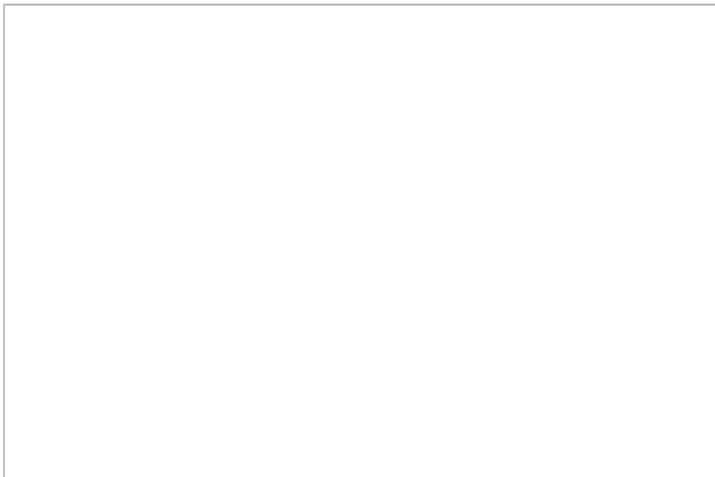
2 Février 1952 Altitude calculée de l'eau : **131.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2131 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 131.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.42

Commune : **LAUNAGUET**Rivière : **L' Hers****Aval du pont CD15****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5411

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL



photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44236000 / Y: 43.66790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574347.79 / Y: 6286668.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44236 / Y: 43.6679

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**4 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_5242

Date de mise à jour : 21/03/2018

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN