

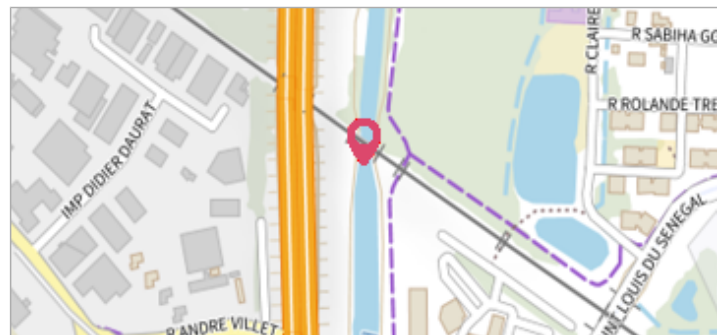
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5653 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49450360 / Y: 43.56556500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578336.78 / Y: 6275215.5
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4945036 / Y: 43.565565
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

11 juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **139.61 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4041 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(s) : 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) : 139.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.61

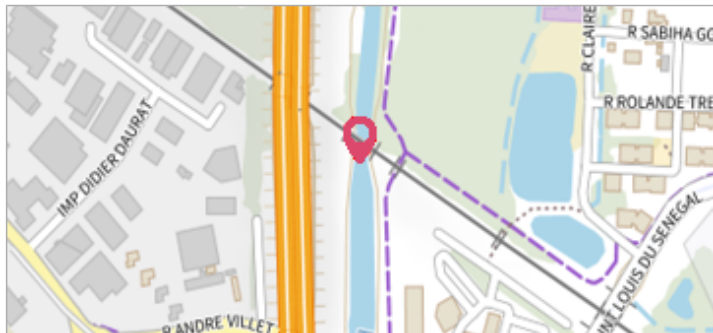
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5653 **Date de mise à jour :** 04/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49450360 / Y: 43.56556500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578336.78 / Y: 6275215.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4945036 / Y: 43.565565
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **139.96 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_4108 **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(s) : 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) : 139.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.96

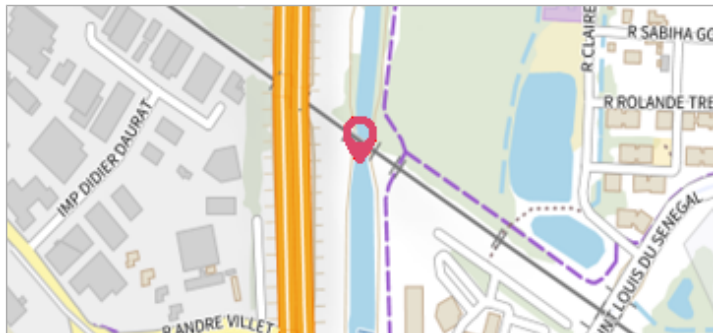
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5653 **Date de mise à jour :** 04/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49450360 / Y: 43.56556500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578336.78 / Y: 6275215.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4945036 / Y: 43.565565
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

27 janvier 1972 Altitude calculée de l'eau : **141.92 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_2687 **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(s) : 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) : 141.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.92

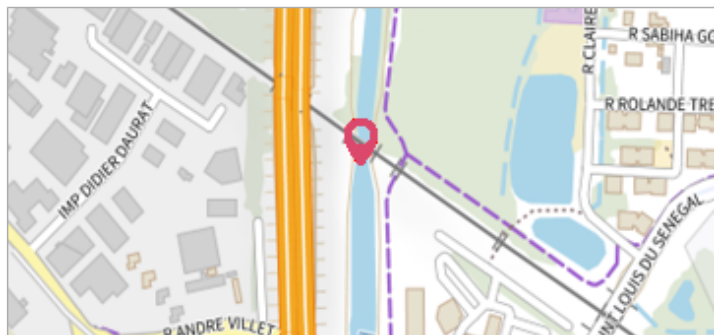
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5653 **Date de mise à jour :** 04/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49450360 / Y: 43.56556500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578336.78 / Y: 6275215.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4945036 / Y: 43.565565
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

10 Mai 1991 Altitude calculée de l'eau : **138.81 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_3987 **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(s) : 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) : 138.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.81