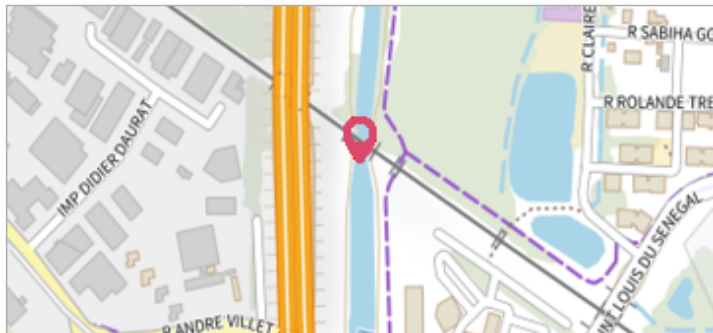
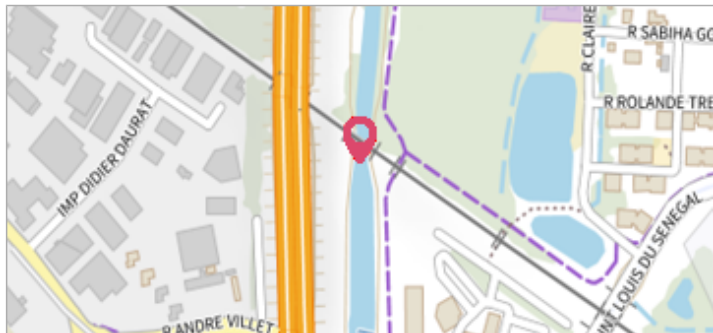


Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Amont du pont SNCF****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5653**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49450360 / Y: 43.56556500**Coordonnées 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 :****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(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

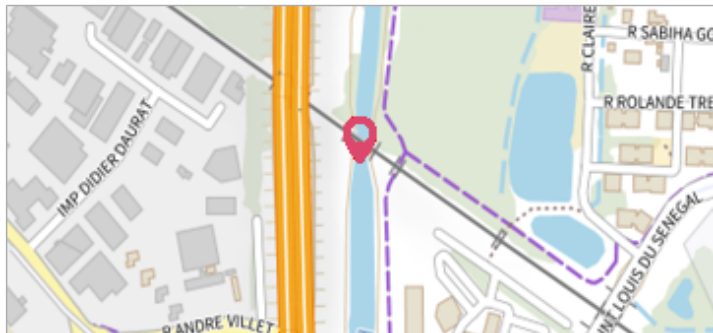
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

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

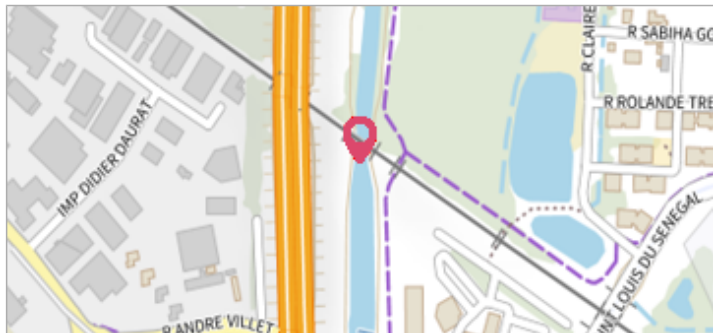
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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 zones 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