

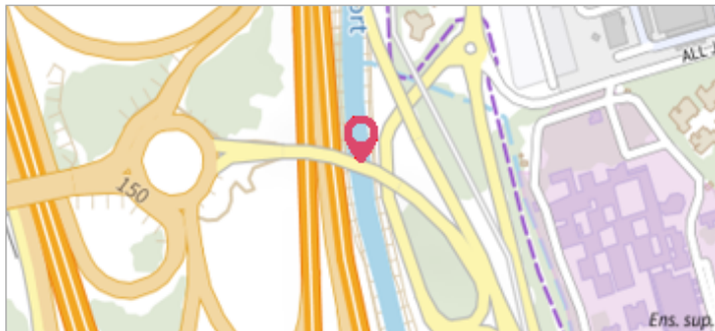
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5651

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**11 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.08 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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_4038

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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)** : 140.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.08

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

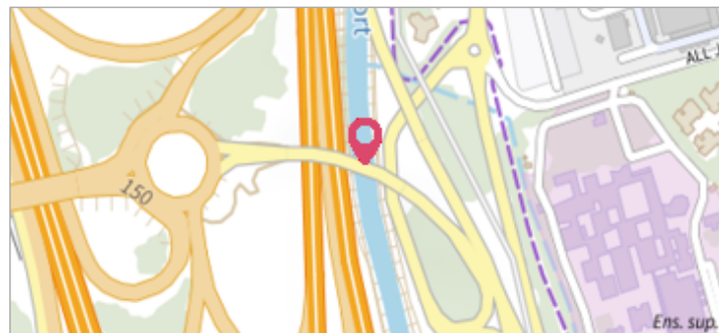
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

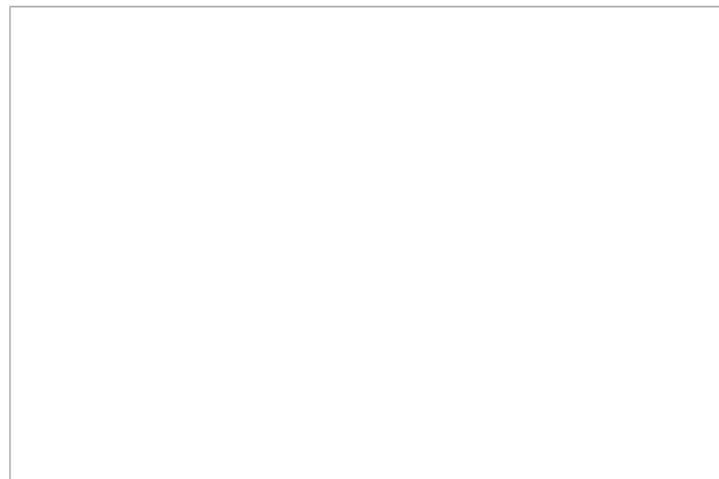
14 Décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **140.6 m**

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_3639 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) : 140.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.6

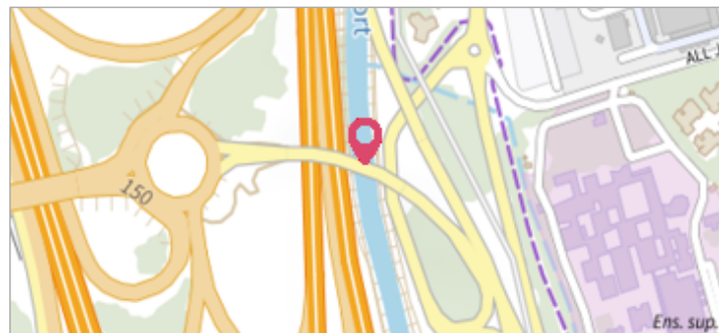
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

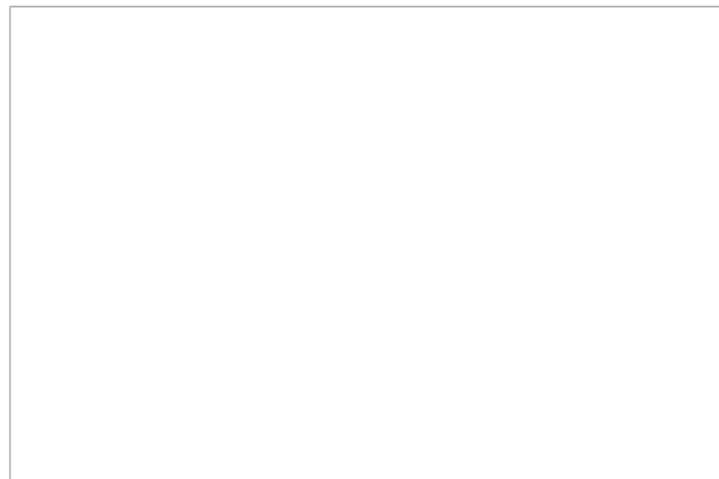
12 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **141.37 m**

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_3674 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

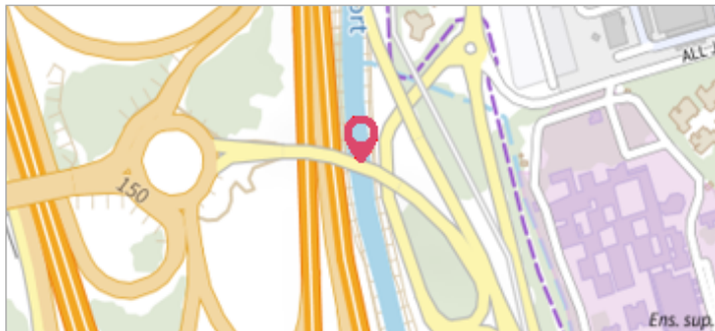
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 141.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.37

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5651**Date de mise à jour** : 14/11/2017**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro**: O2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**23 Février 1982**Altitude calculée de l'eau : **140.2 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_3684**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)** : 140.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.2

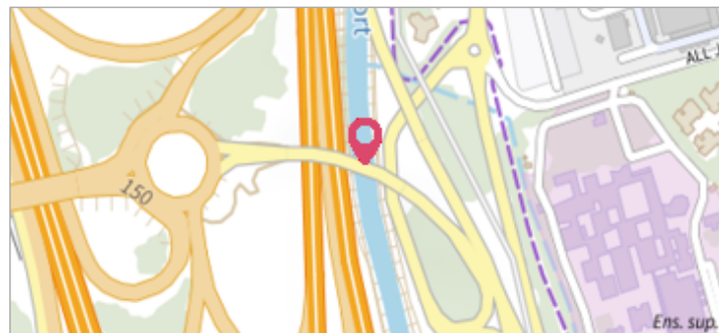
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

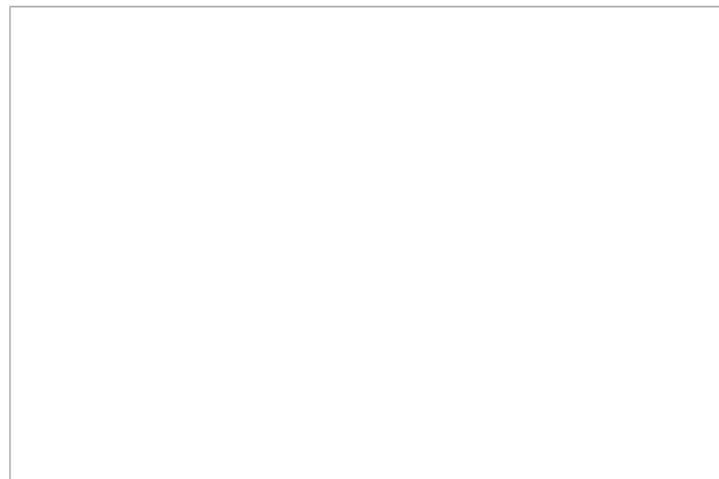
12 Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **141.16 m**

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_3827 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) : 141.160 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.16

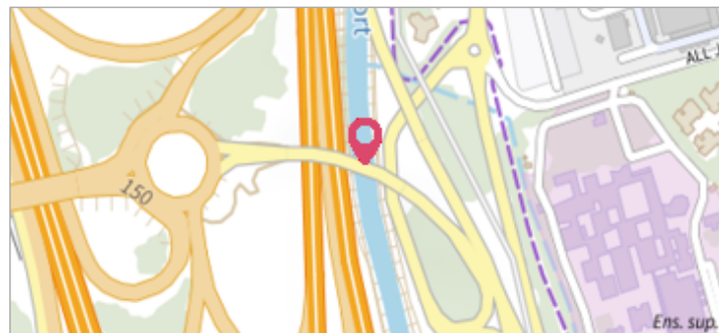
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

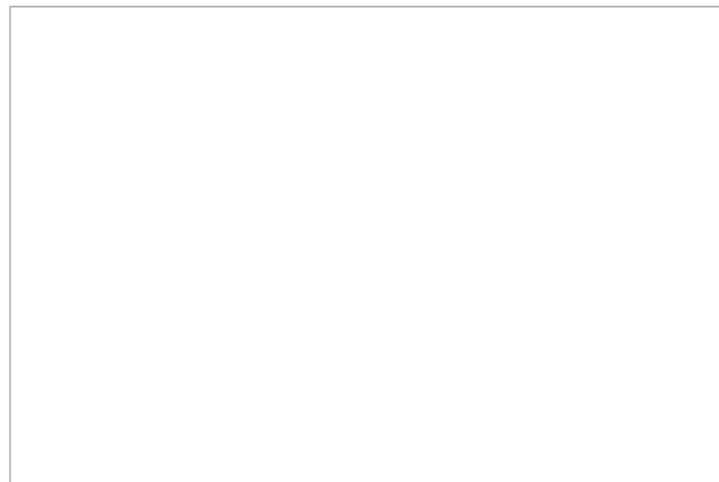
20 Août 1983 Altitude calculée de l'eau : **140.6 m**

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_3833 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) : 140.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.6

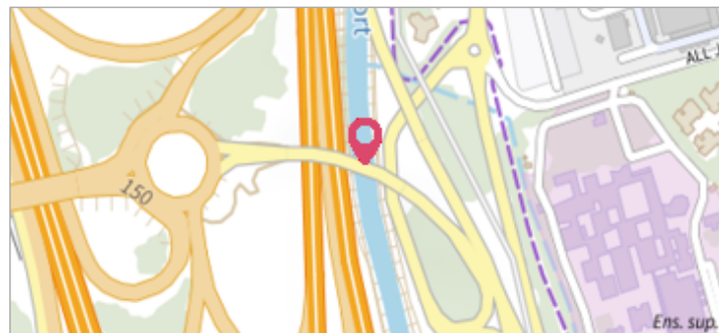
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

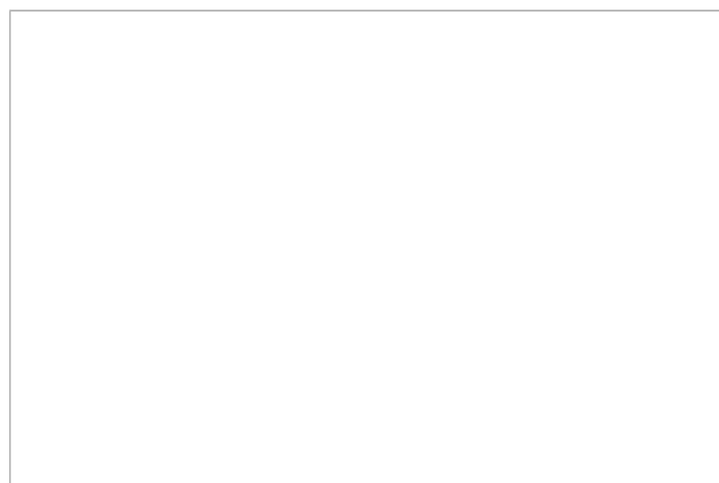
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **141.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_3868 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

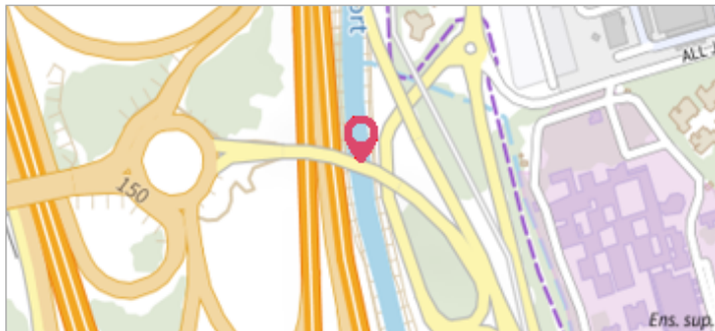
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 141.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.06

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**8 Mai 1985**Altitude calculée de l'eau : **141.08 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_3889**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) :** 141.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.08

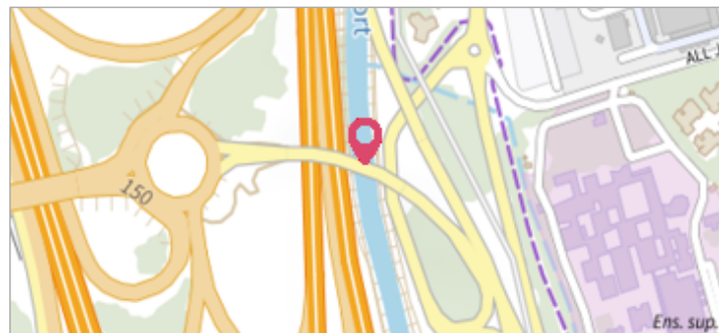
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

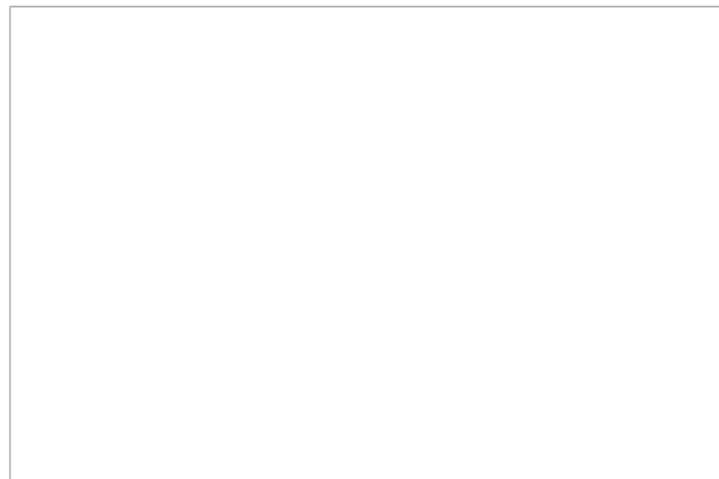
7 Juin 1985 Altitude calculée de l'eau : **141.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_3913 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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) : 141.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.31

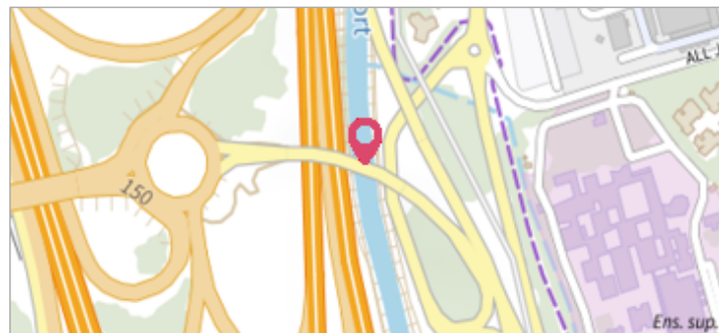
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

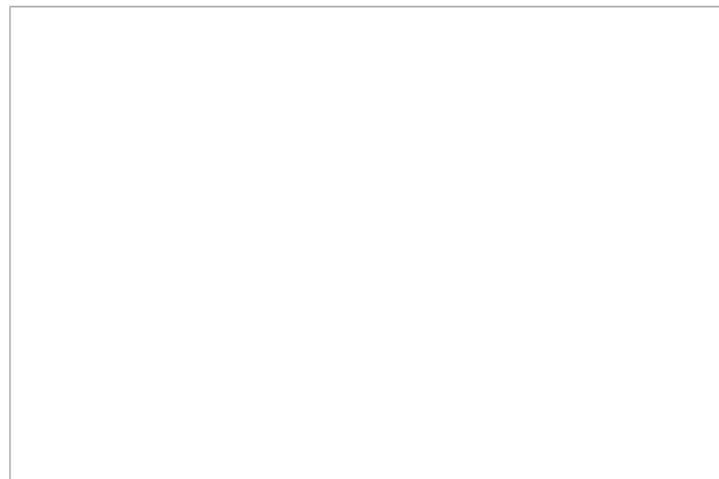
3 Février 1986 Altitude calculée de l'eau : **140.69 m**

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_3916 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

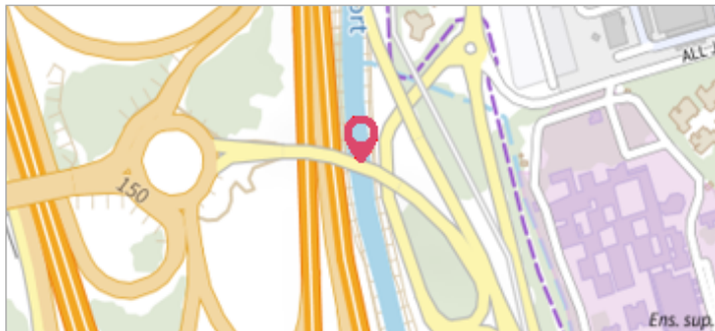
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 140.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.69

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.43 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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_3954**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**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) :** 139.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.43

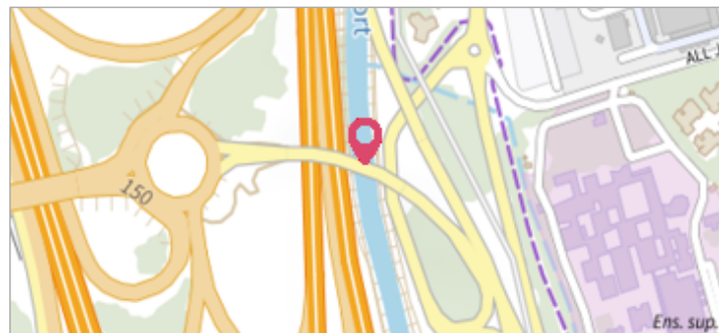
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

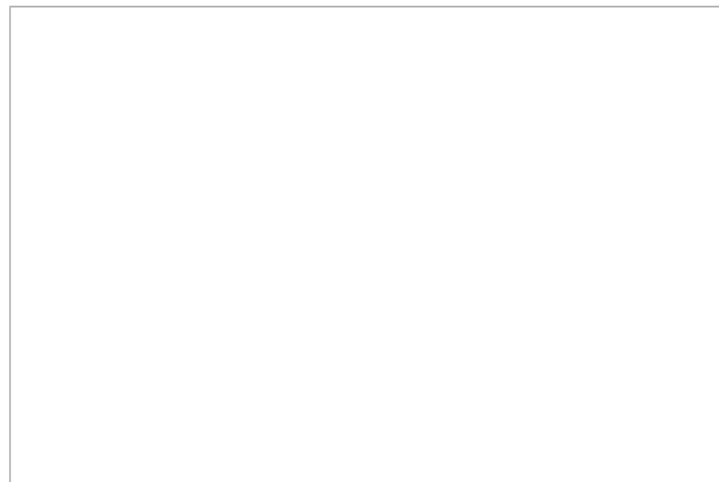
10 Mai 1991 Altitude calculée de l'eau : **139.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_3986 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune 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) : 139.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.35

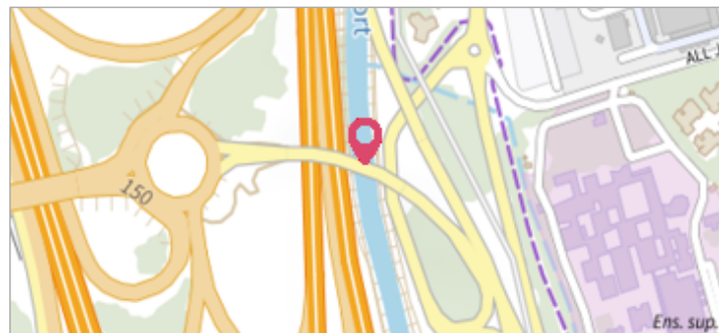
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **140.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_4105 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE

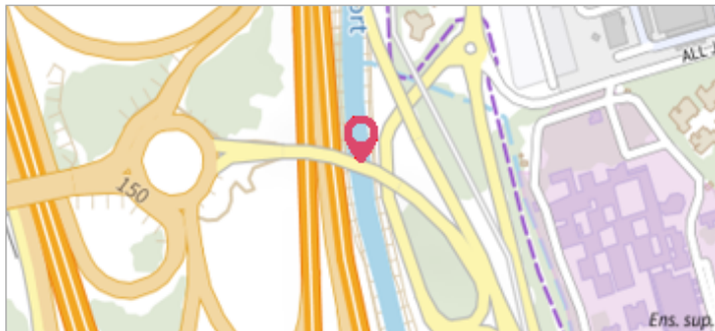
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 140.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.49

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Juillet 1992**Altitude calculée de l'eau : **139.67 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_4131**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) :** 139.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.67

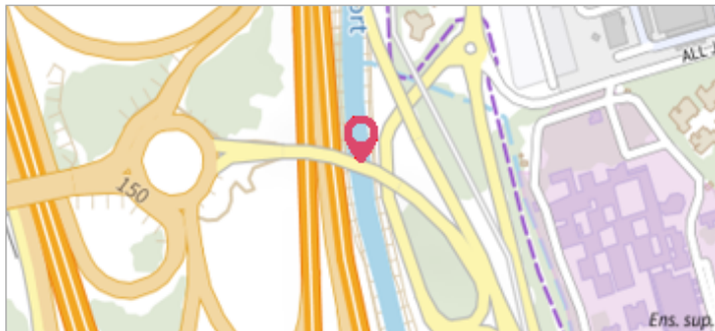
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5651

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**15 Avril 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4201

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/03/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

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

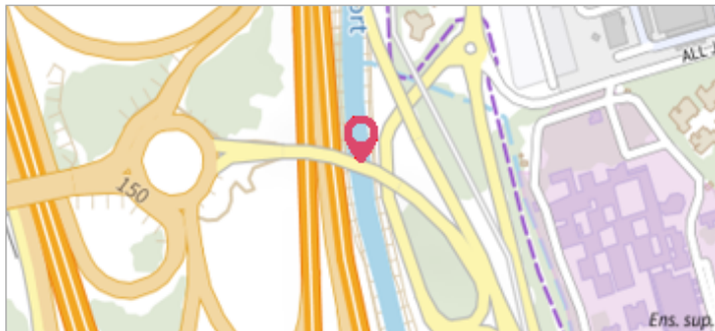
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.080 m



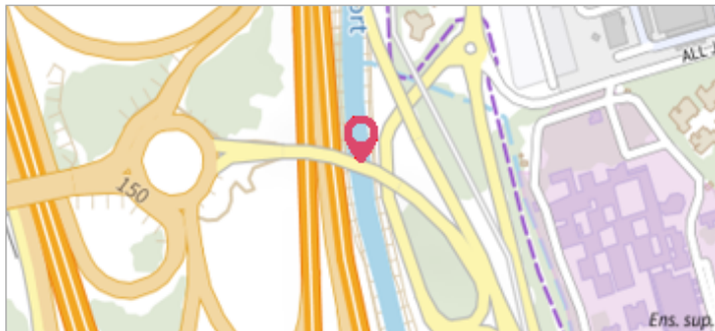
Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5651**Date de mise à jour** : 14/11/2017**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro**: O2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**26 Septembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **140.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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_4288**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**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)** : 140.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.04

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**26 Décembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **140.21 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_4305**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) :** 140.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.21

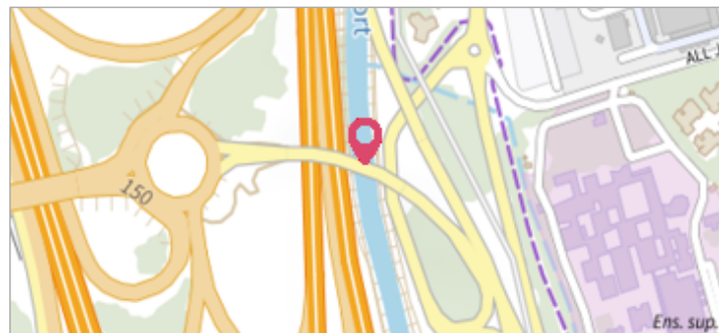
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

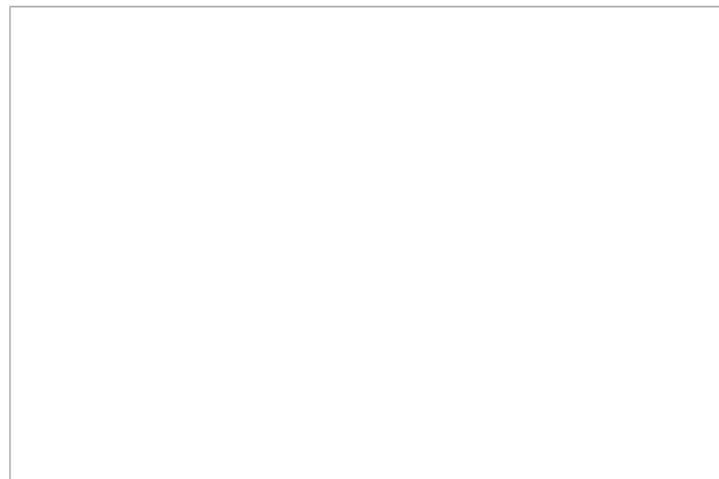
1^{er} Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **139.87 m**

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_4507 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) : 139.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.87

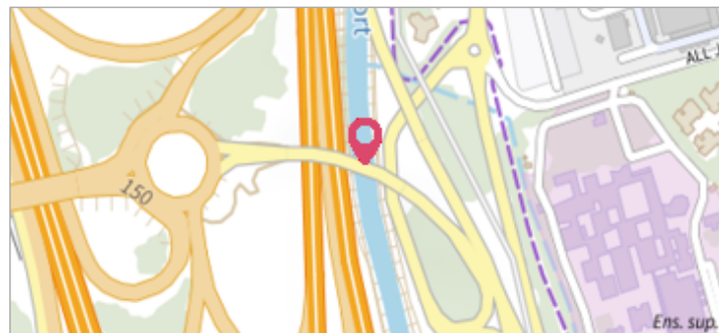
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

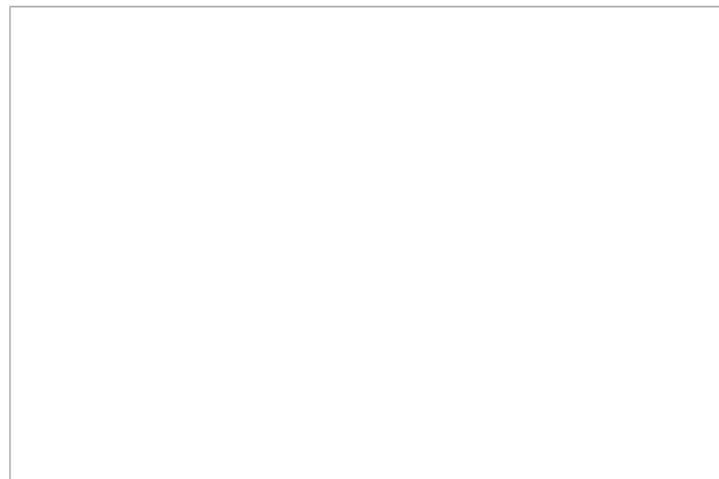
10 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **139.8 m**

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_4538 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

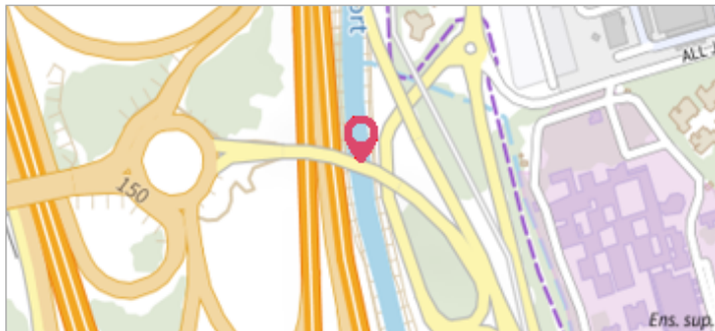
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 139.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.8

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5651**Date de mise à jour** : 14/11/2017**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro**: O2--0250**Rive de référence**: Non renseigné**10 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **139.8 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_4539**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)** : 139.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.8

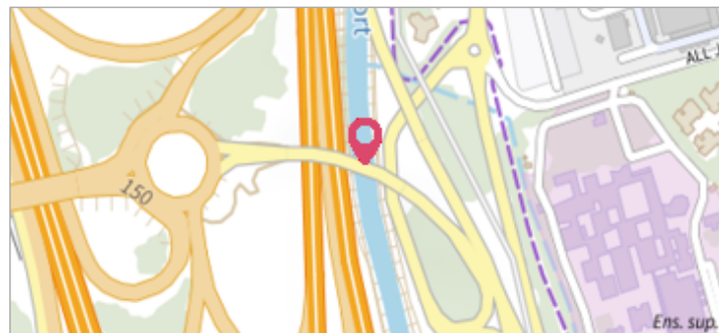
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5651 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

11 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4935 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

MARQUE

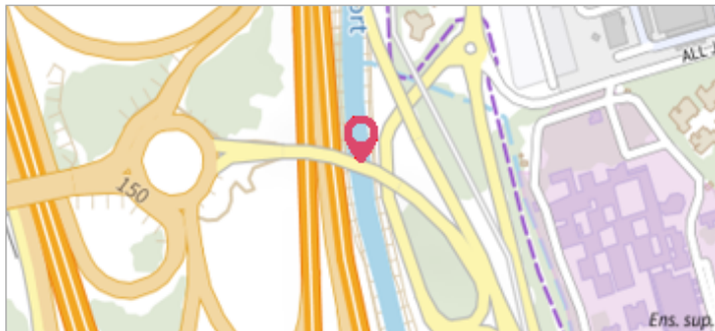
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

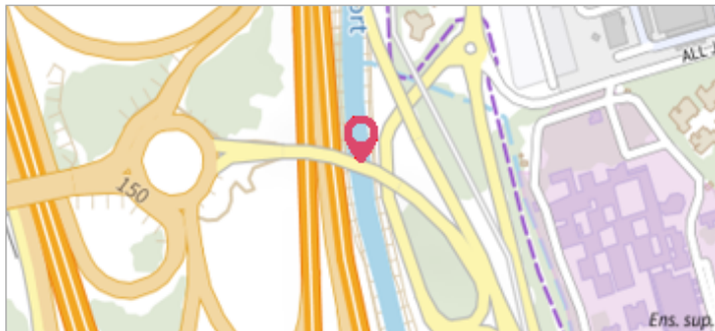
SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **142.39 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_3574**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) :** 142.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.39

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**Événement non identifié**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_41**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

MARQUE**Texte :** Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.750 m

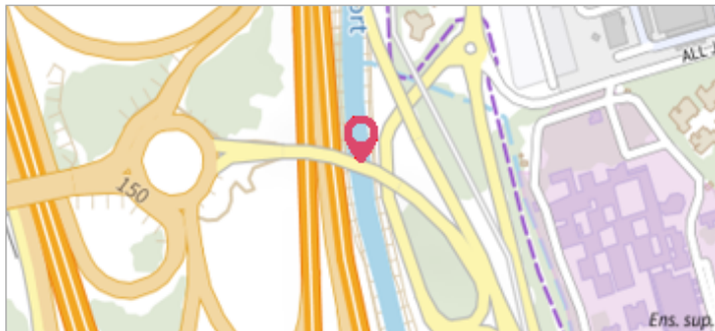
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5651

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578331.56 / Y: 6274363.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49464 / Y: 43.5579

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**Événement non identifié**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_36

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

MARQUE

Texte : Événement non identifié

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.230 m