

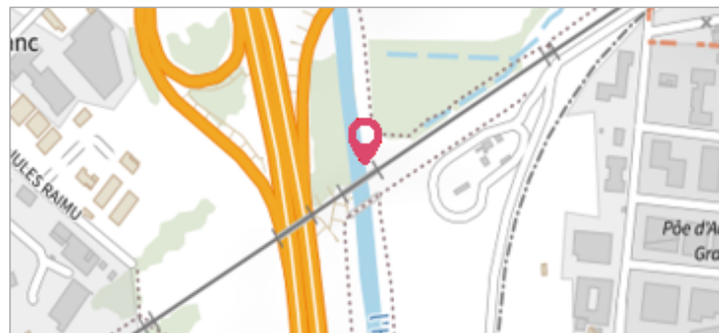
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

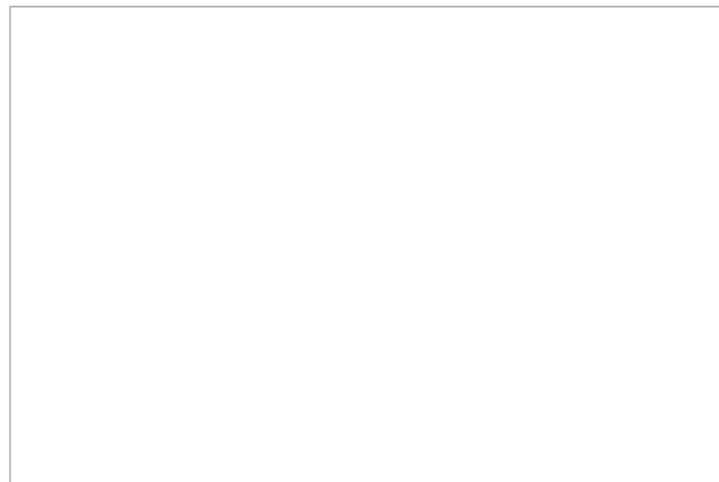
**19 Mai 1977**      Altitude calculée de l'eau : **134.48 m**

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\_3045      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) : 134.480 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.48

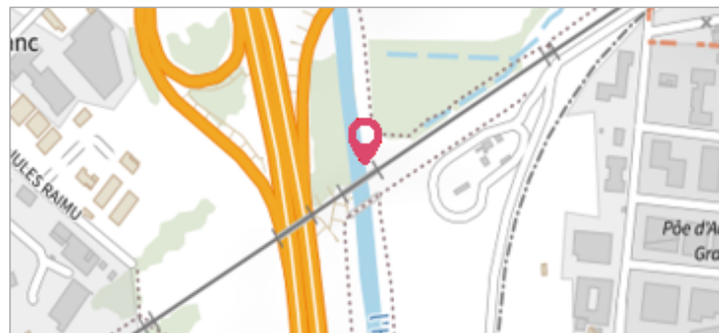
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

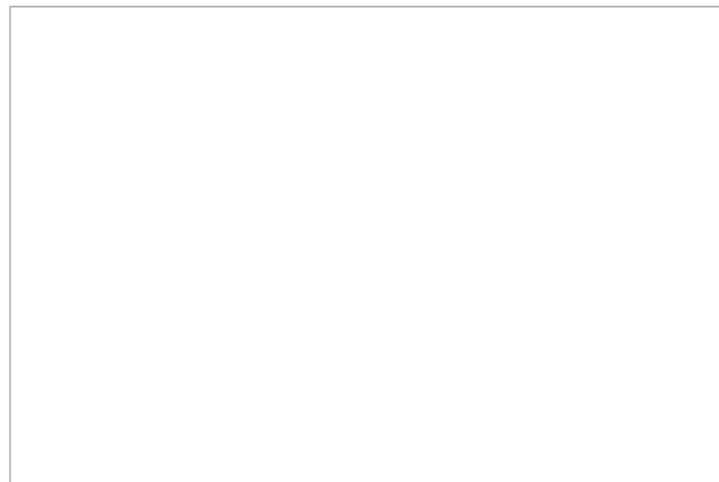
**2 Février 1978**      Altitude calculée de l'eau : **133.64 m**

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\_3383      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) : 133.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.64

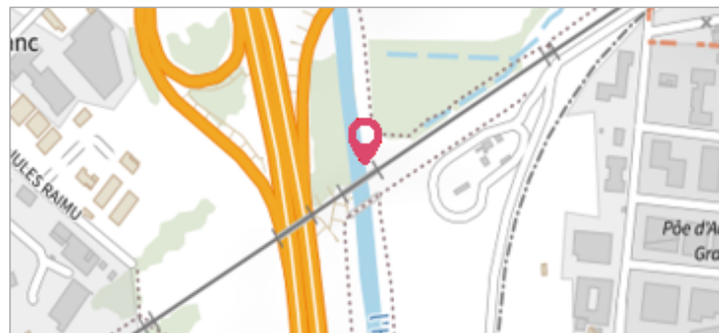
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

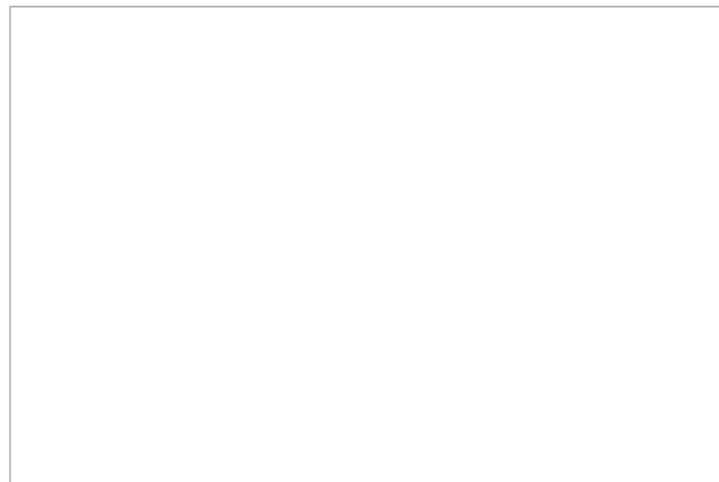
**31 Mars 1978**      Altitude calculée de l'eau : **133.71 m**

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\_3417      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) : 133.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.71

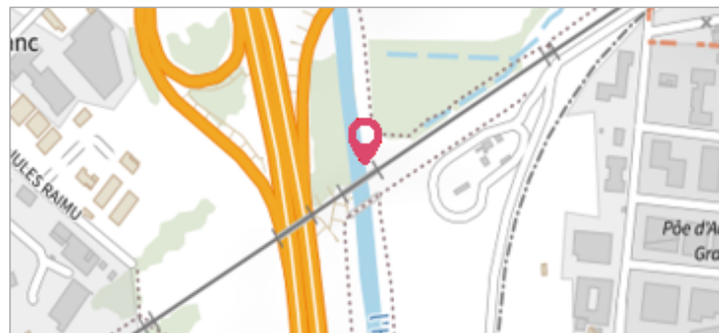
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

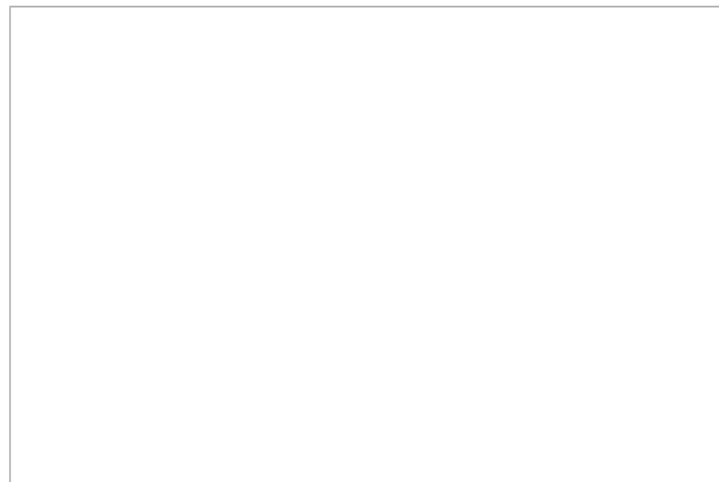
**6 Mai 1978**      Altitude calculée de l'eau : **134.65 m**

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\_3448      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) : 134.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.65

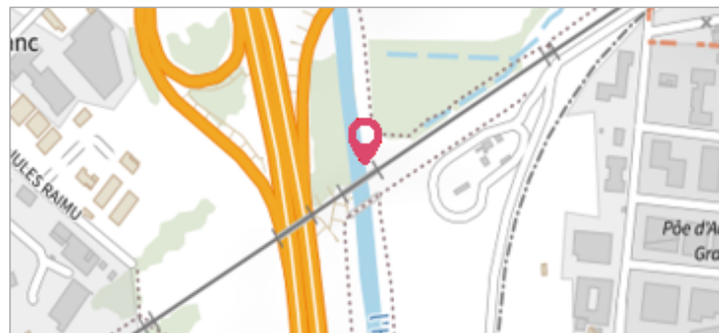
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

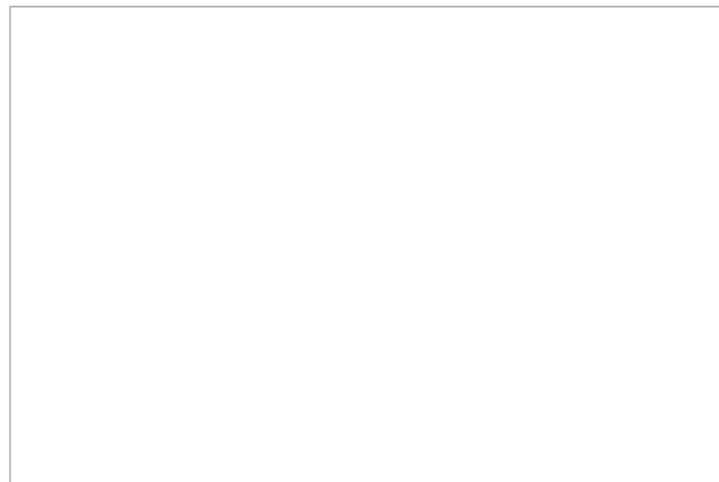
**16 Janvier 1981**      Altitude calculée de l'eau : **133.35 m**

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\_3571      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) : 133.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.35

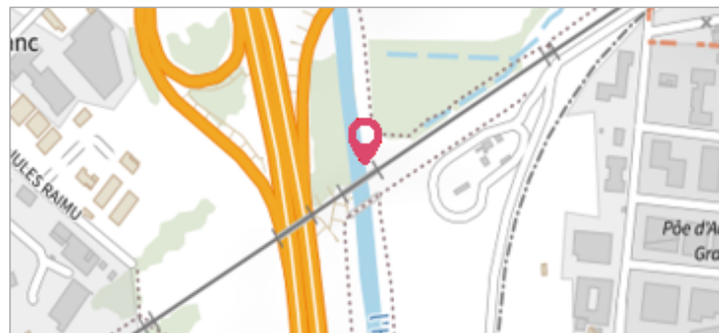
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

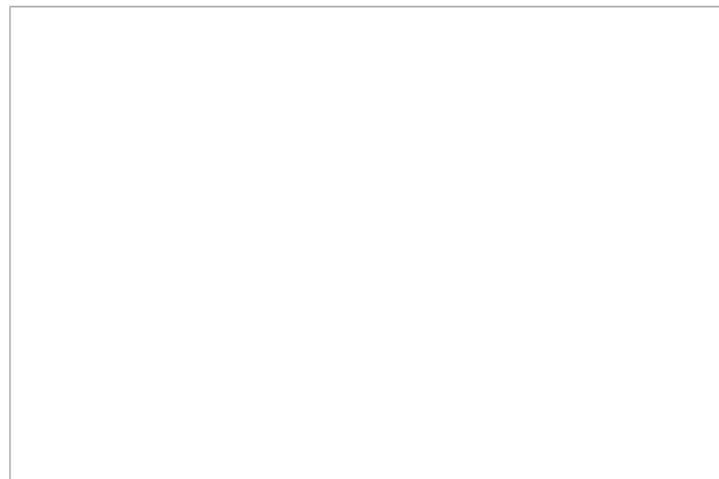
**24 Avril 1988**      Altitude calculée de l'eau : **132.8 m**

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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3952      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) : 132.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.8

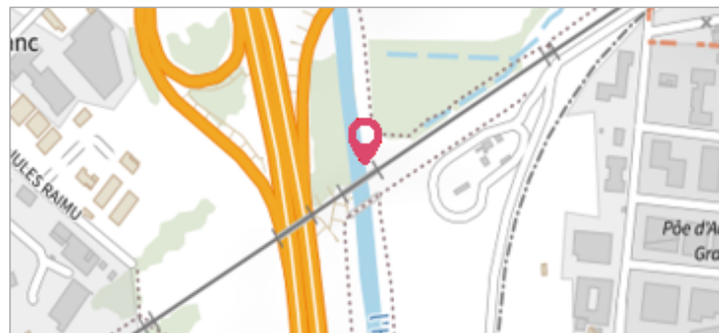
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

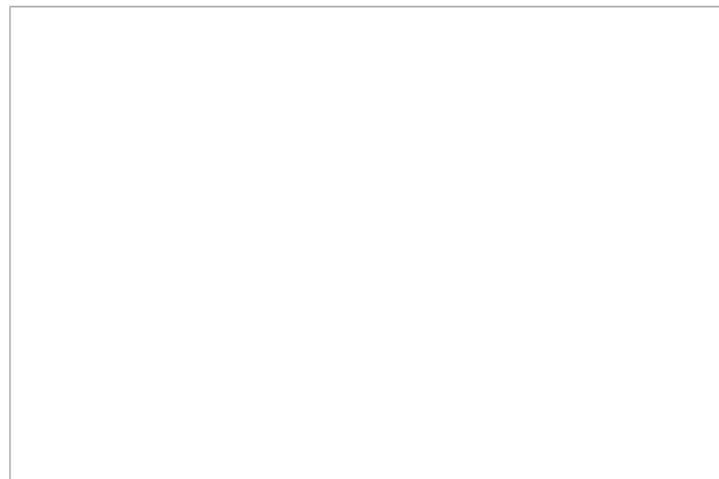
**24 Juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **133.07 m**

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\_4103      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) : 133.070 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.07

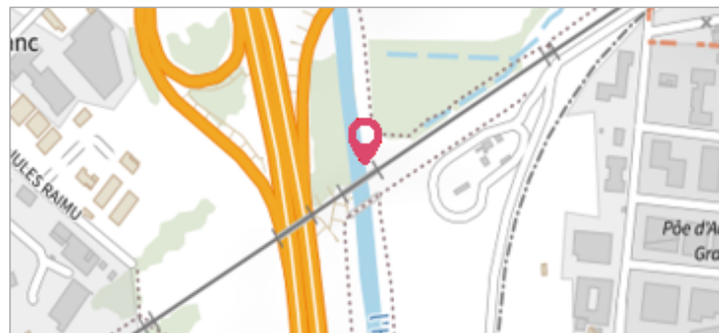
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

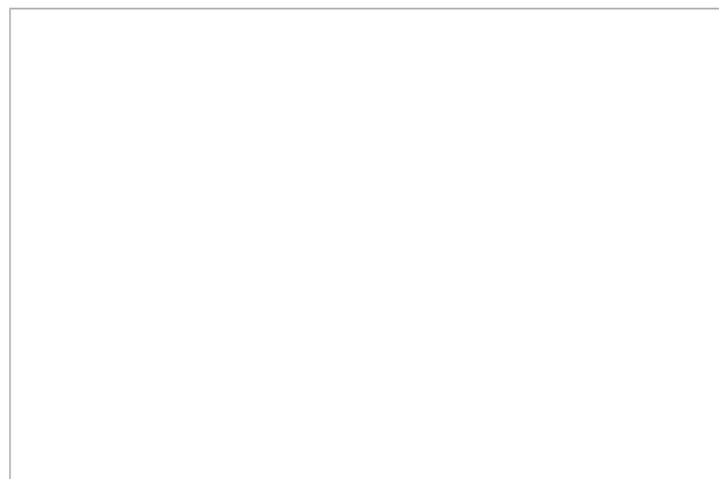
**23 Juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **136.1 m**

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\_558      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 : 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) : 136.100 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.1

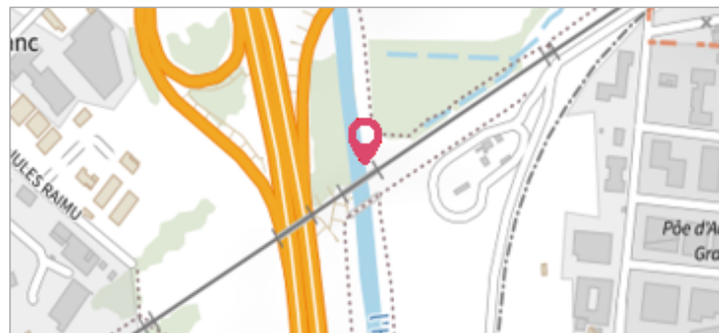
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont SNCF à Périole**

**9** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5615      Date de mise à jour : 14/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47871000 / Y: 43.63550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577210.35 / Y: 6283011.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47871 / Y: 43.6355  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

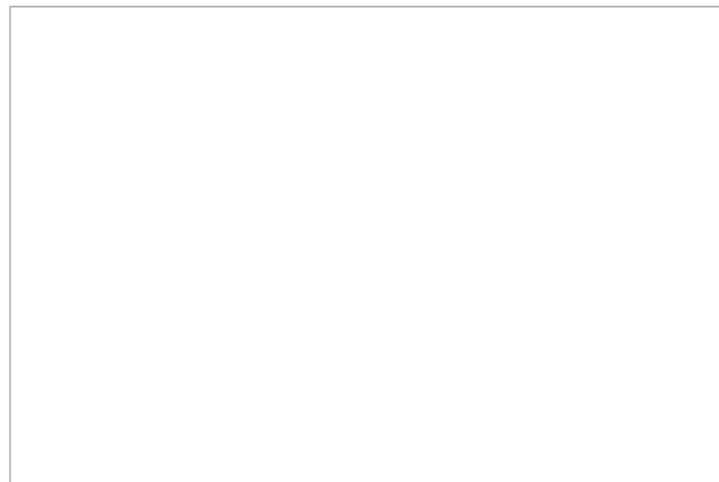
**11 Juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **133.4 m**

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\_4036      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) : 133.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.4