

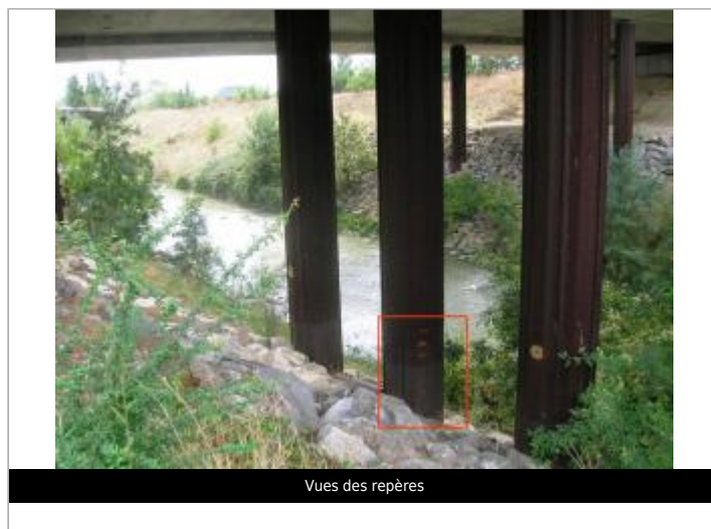
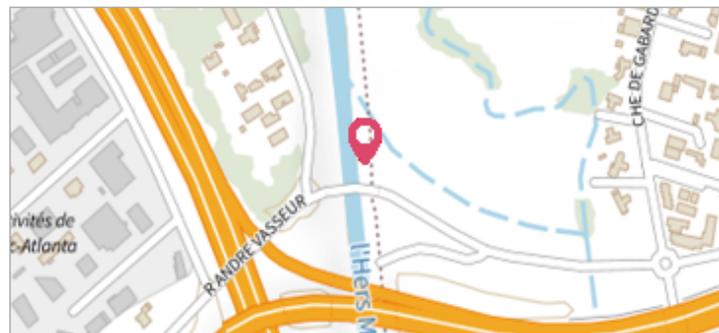
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont aval desserte n°3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5611 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47826000 / Y: 43.63910000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577181.74 / Y: 6283411.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47826 / Y: 43.6391
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

24 Juin 1992 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_4076 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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

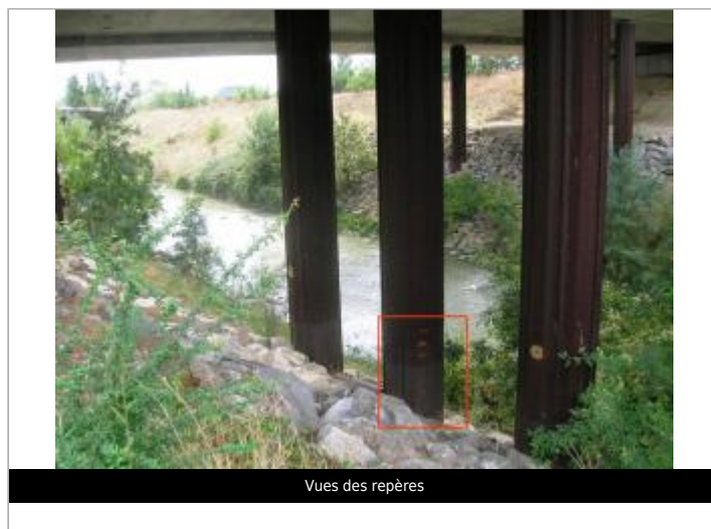
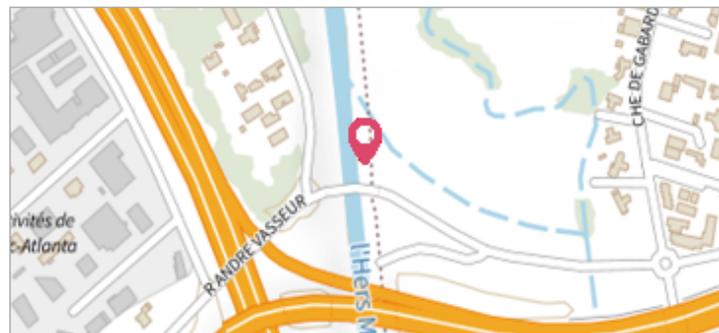
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont aval desserte n°3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5611 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47826000 / Y: 43.63910000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577181.74 / Y: 6283411.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47826 / Y: 43.6391
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

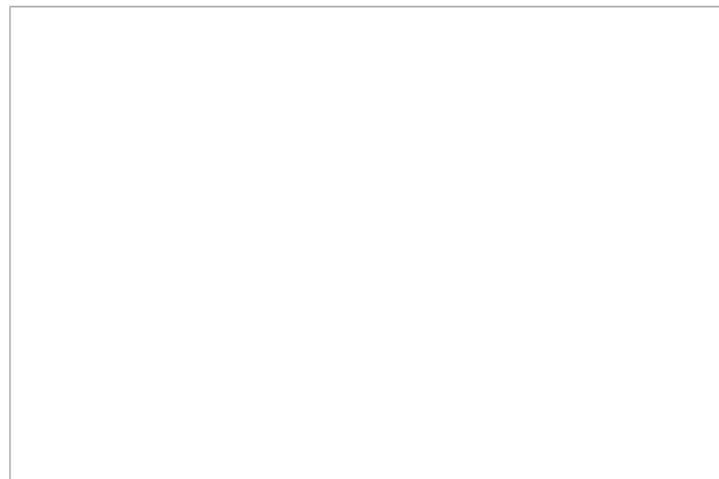
24 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **133.08 m**

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_4265 Date de mise à jour : 16/04/2018
 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) : 133.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.08

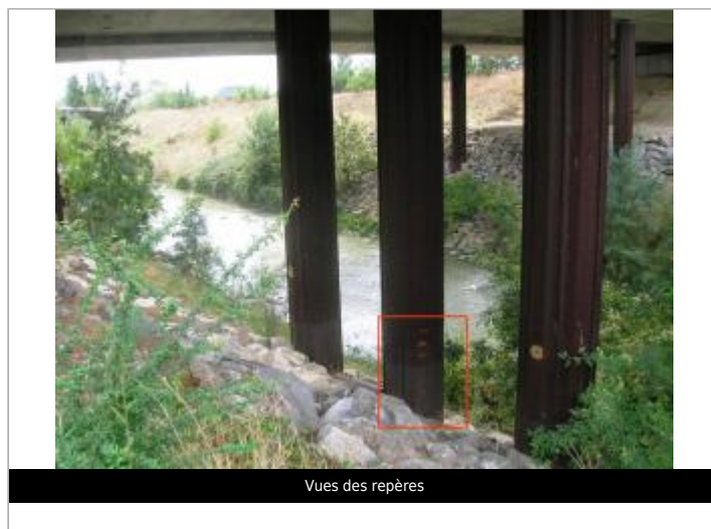
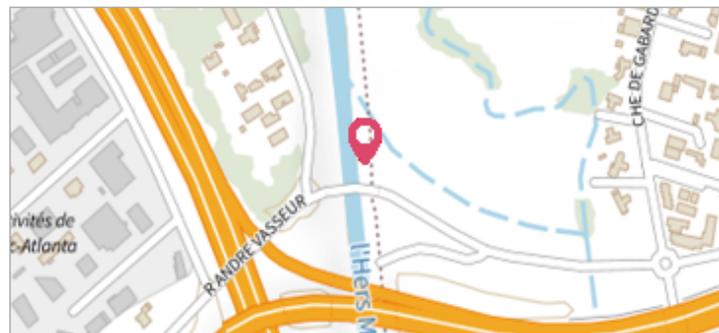
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont aval desserte n°3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5611 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47826000 / Y: 43.63910000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577181.74 / Y: 6283411.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47826 / Y: 43.6391
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

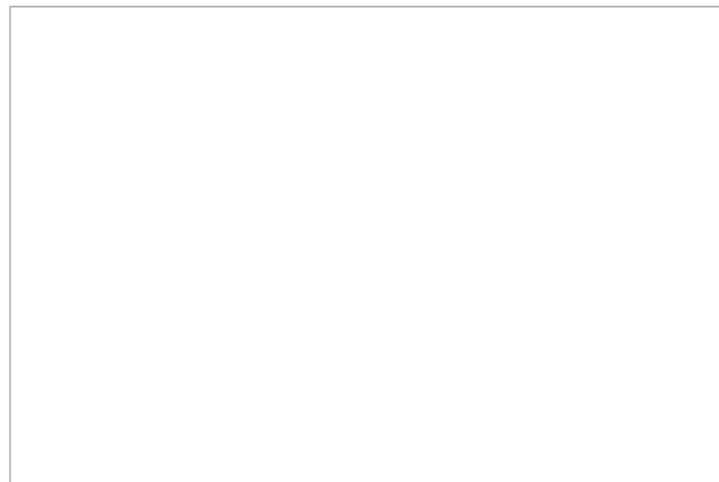
26 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **133.08 m**

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_4291 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) : 133.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.08

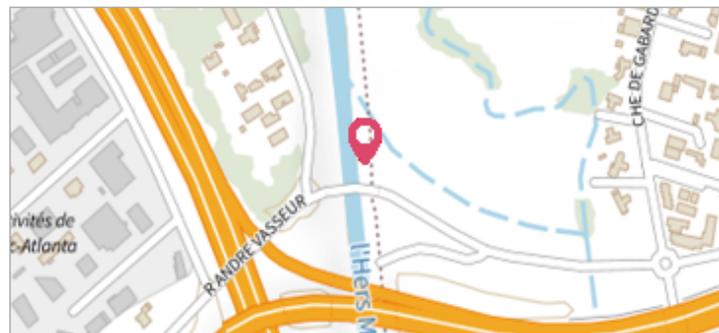
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont aval desserte n°3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5611 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47826000 / Y: 43.63910000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577181.74 / Y: 6283411.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47826 / Y: 43.6391
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

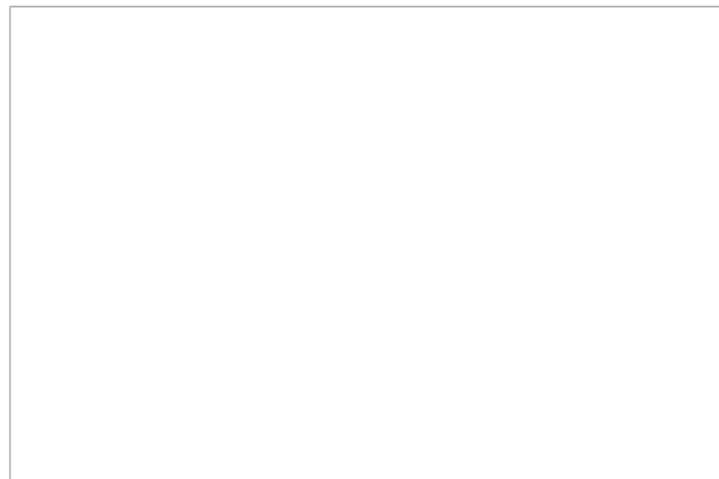
1^{er} Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **132.25 m**

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_4490 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 132.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.25

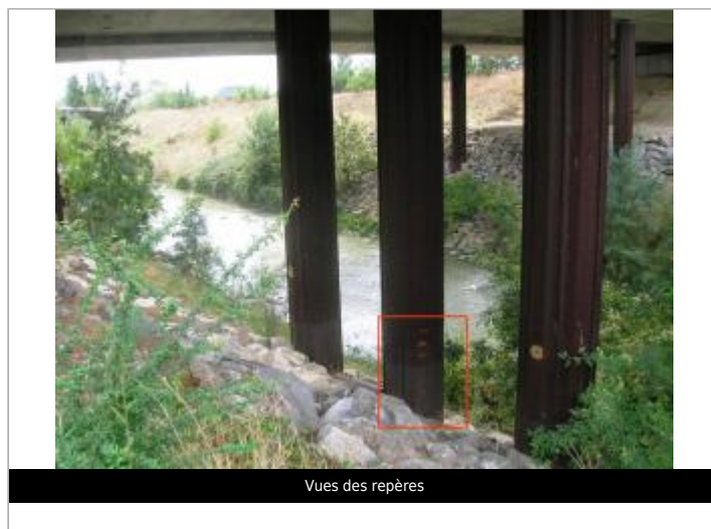
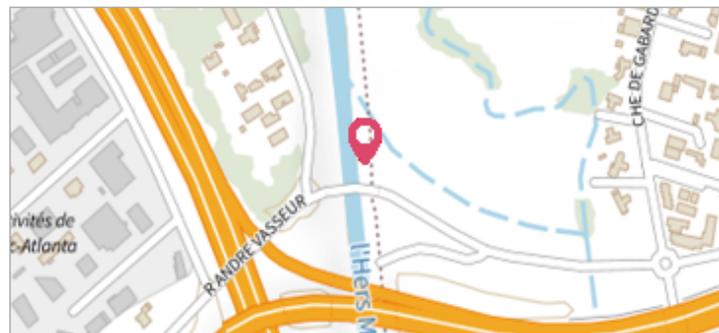
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont aval desserte n°3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5611 Date de mise à jour : 04/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47826000 / Y: 43.63910000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577181.74 / Y: 6283411.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47826 / Y: 43.6391
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

11 Juin 1992 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_4014 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 : 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)