

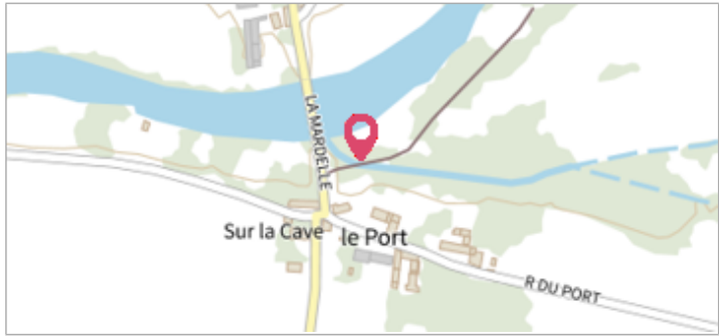
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

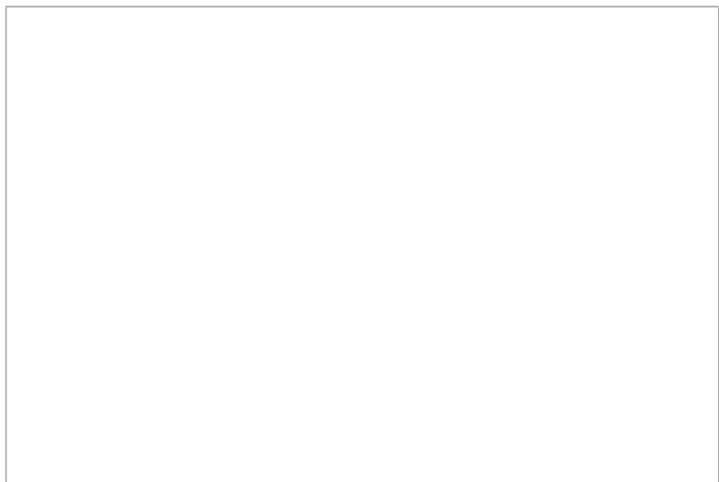
19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **186.05 m**

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_3028 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) : 186.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 186.05

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont CD 43****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6230**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74455000 / Y: 43.35420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598168.31 / Y: 6251371.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74455 / Y: 43.3542**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1978**Altitude calculée de l'eau : **185.21 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_3366**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) :** 185.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.21

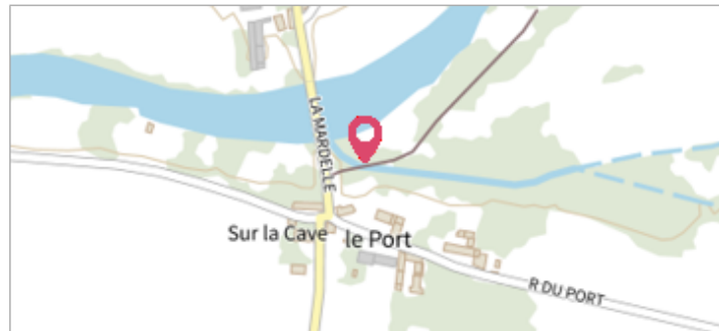
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

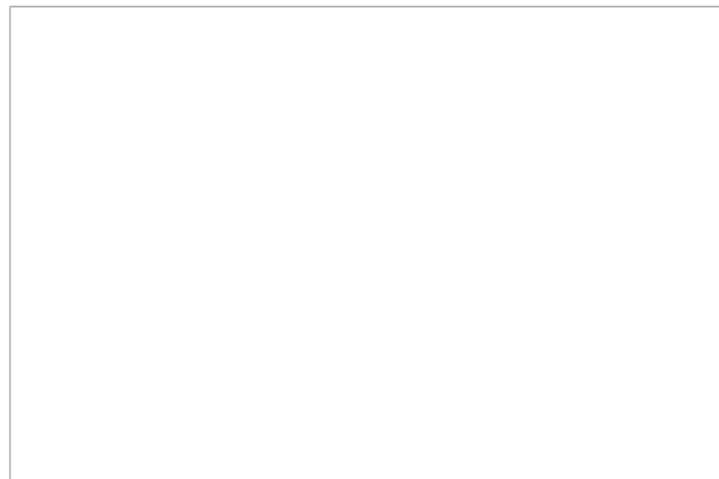
31 Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **184.74 m**

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_3400 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) : 184.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 184.74

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont CD 43****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6230**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74455000 / Y: 43.35420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598168.31 / Y: 6251371.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74455 / Y: 43.3542**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **184.97 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_3431**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) :** 184.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 184.97

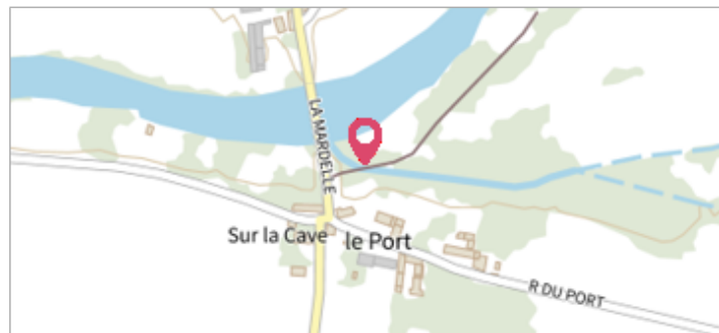
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

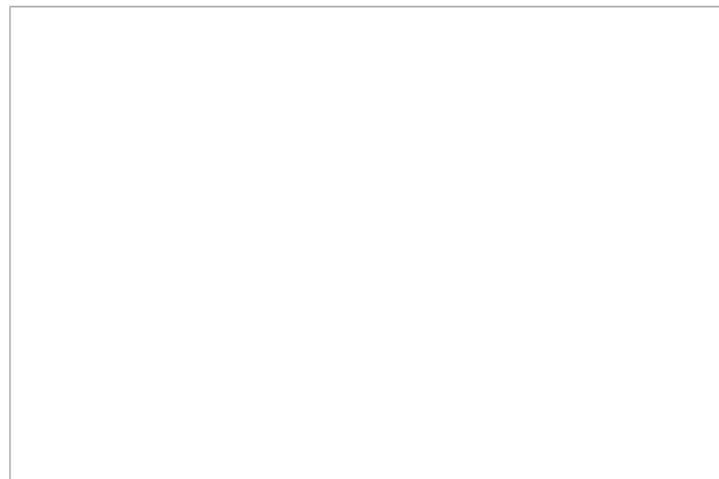
16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **185.96 m**

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_3554 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) : 185.960 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.96

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

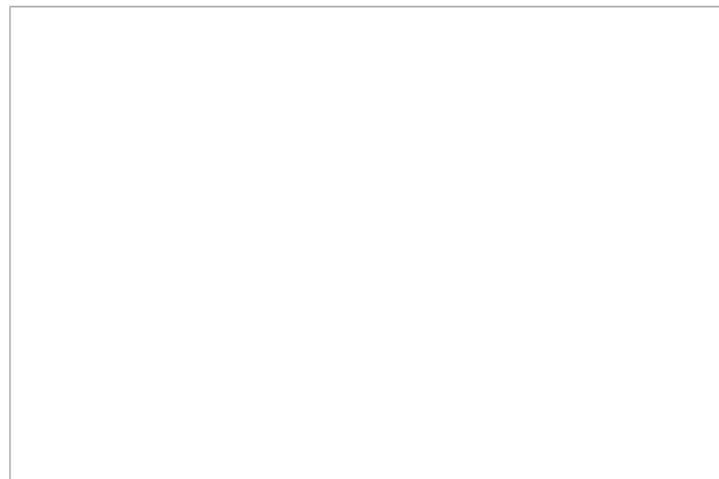
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **183.5 m**

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_3849 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) : 183.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.5

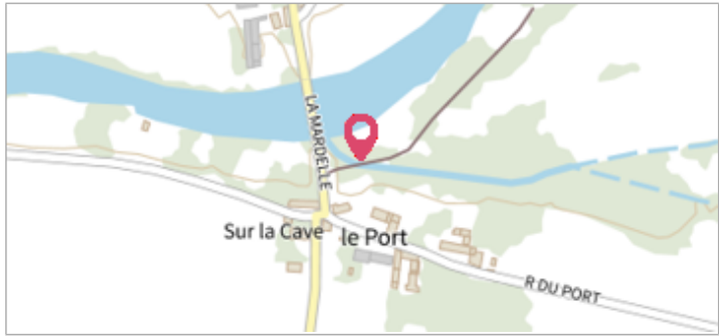
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

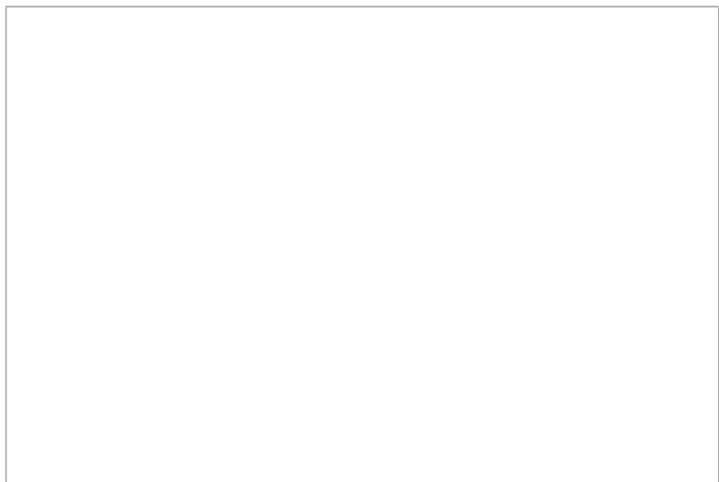
8 Mai 1985 Altitude calculée de l'eau : **184.82 m**

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_3879 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

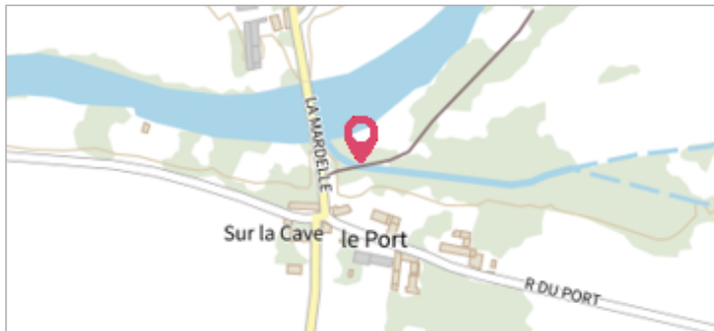
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

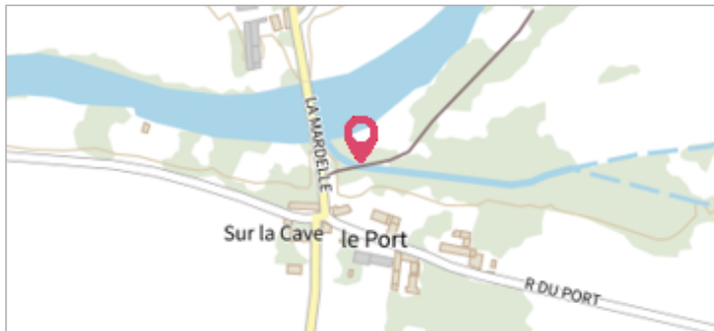
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 184.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 184.82

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont CD 43****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6230**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74455000 / Y: 43.35420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598168.31 / Y: 6251371.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74455 / Y: 43.3542**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **184.42 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_3897**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) :** 184.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 184.42

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont CD 43****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6230**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74455000 / Y: 43.35420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598168.31 / Y: 6251371.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74455 / Y: 43.3542**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **184.43 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_3933**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) :** 184.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 184.43

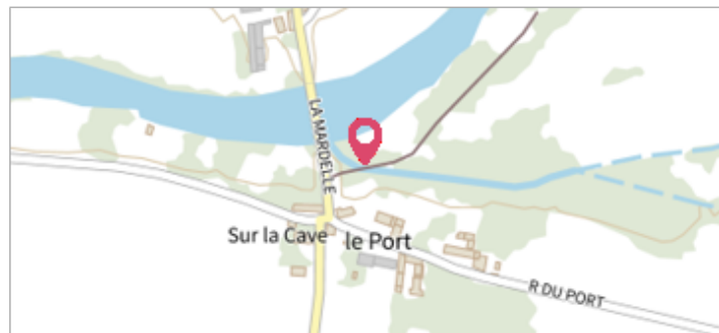
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

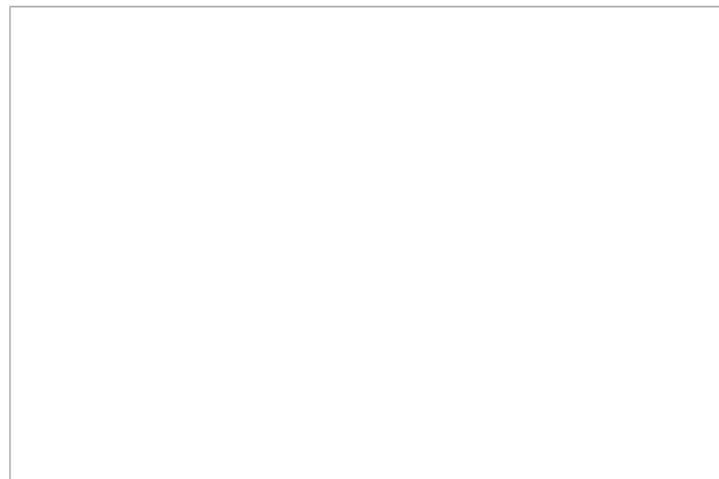
24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **187.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : aval du pont CD 43 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_4080 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) : 187.330 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.33

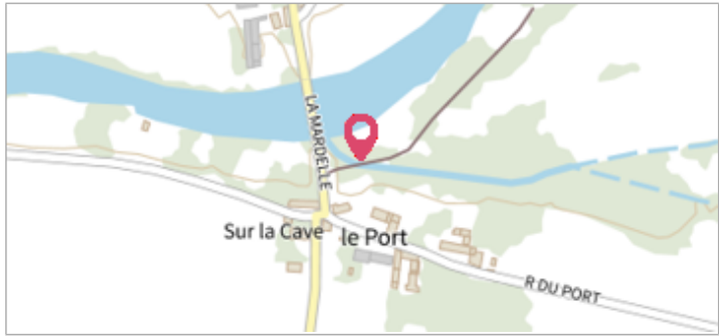
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD 43

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6230 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74455000 / Y: 43.35420000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598168.31 / Y: 6251371.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74455 / Y: 43.3542
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

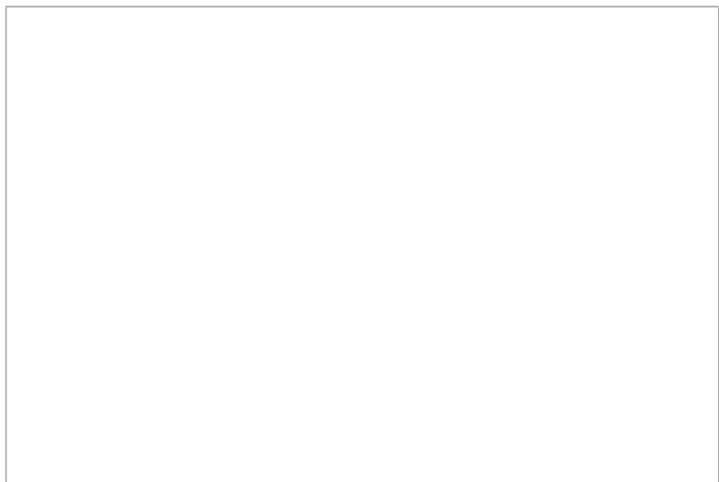
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **185.53 m**

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_2772 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

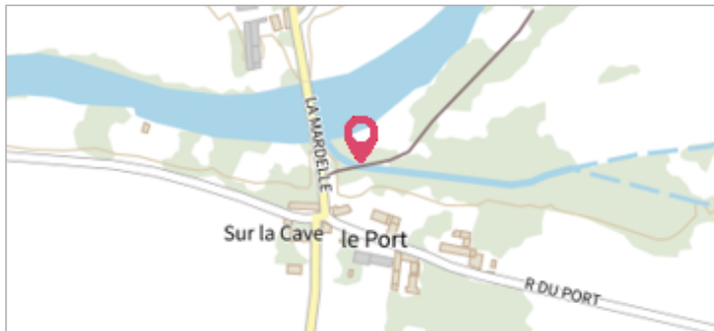
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 185.530 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.53

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Pont CD 43****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6230**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74455000 / Y: 43.35420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598168.31 / Y: 6251371.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74455 / Y: 43.3542**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **187.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** amont du pont CD 43C ote 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_4079**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) :** 187.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 187.62