

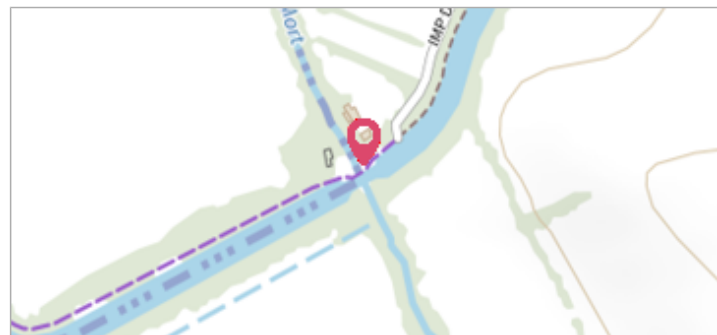
Commune : **RENNEVILLE** | Rivière : **L' Hers**

Pont sur Canal du Midi

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6171 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70886000 / Y: 43.38620000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595331.85 / Y: 6254974.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70886 / Y: 43.3862
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

24 juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **175.44 m**

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

Commentaires : Aval du pont sur Canal du Midi 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_4082 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) : 175.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.44

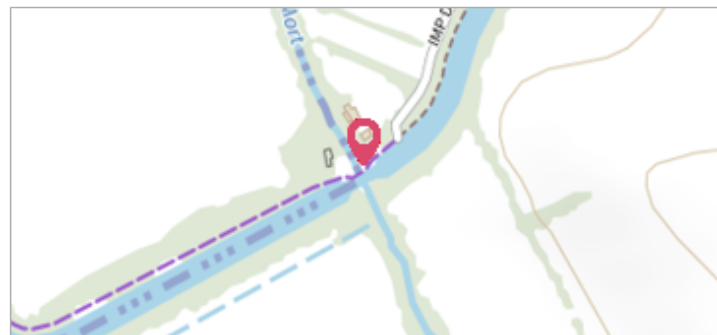
Commune : **RENNEVILLE** | Rivière : **L' Hers**

Pont sur Canal du Midi

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6171 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70886000 / Y: 43.38620000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595331.85 / Y: 6254974.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70886 / Y: 43.3862
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

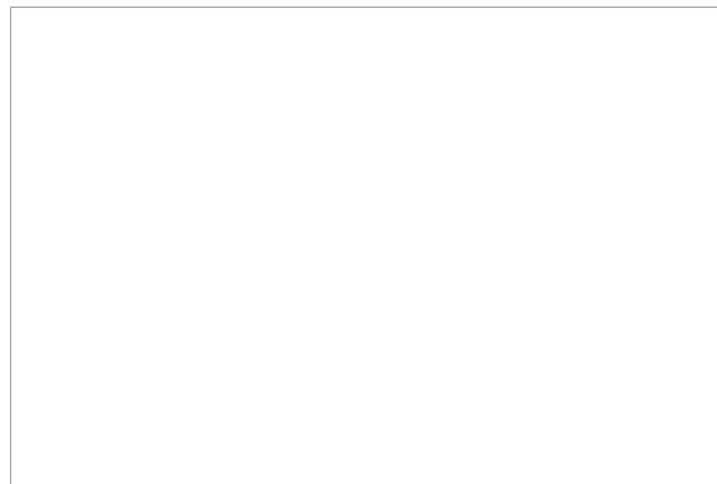
24 Avril 1988 Altitude calculée de l'eau : **171.6 m**

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_3934 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

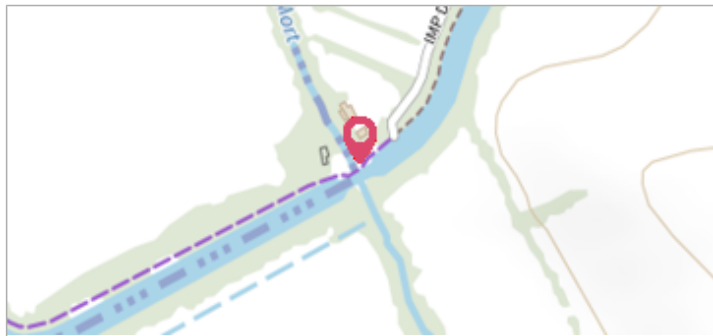
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 171.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.6

Commune : **RENNEVILLE**Rivière : **L' Hers****Pont sur Canal du Midi****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6171**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70886000 / Y: 43.38620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595331.85 / Y: 6254974.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70886 / Y: 43.3862**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **177.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Amont du pont sur Canal du Midi 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_4083**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) :** 177.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.43