



Commune : SAINT-SAUVEUR

Rivière : L' Hers

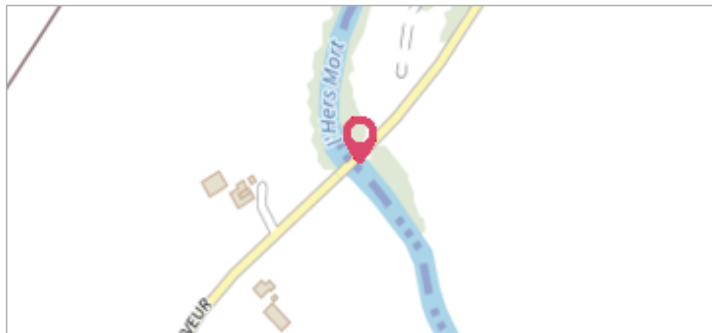
Au pont CD20 amont**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4745

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.38086000 / Y: 43.75040000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569575.36 / Y: 6295934.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.38086 / Y: 43.7504

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **114.94 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_4005

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/12/2020

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)** : 114.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.94



Commune : SAINT-SAUVEUR

Rivière : L' Hers

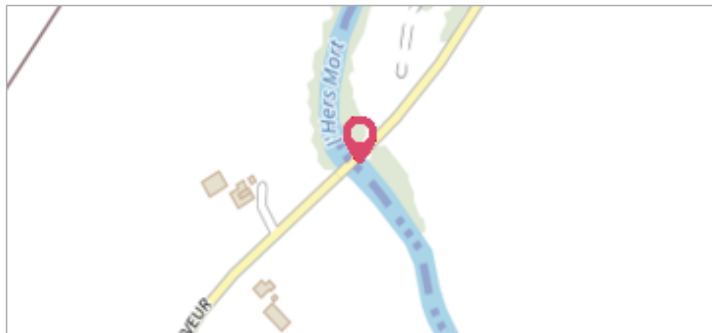
Au pont CD20 amont**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4745

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.38086000 / Y: 43.75040000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569575.36 / Y: 6295934.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.38086 / Y: 43.7504

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**24 juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **115.07 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 z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4068

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/12/2020

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)** : 115.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.07

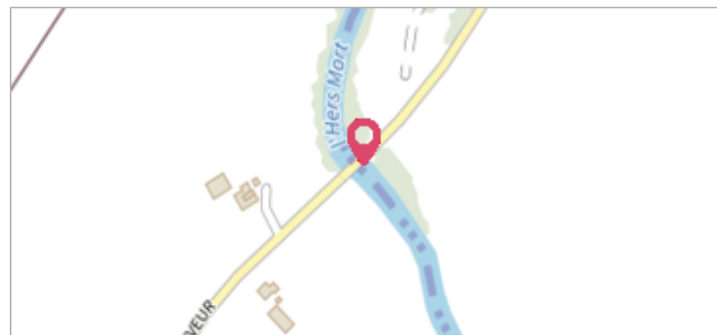
Commune : **SAINT-SAUVEUR** | Rivière : **L' Hers**

Au pont CD20 amont

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4745 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38086000 / Y: 43.75040000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569575.36 / Y: 6295934.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.38086 / Y: 43.7504
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

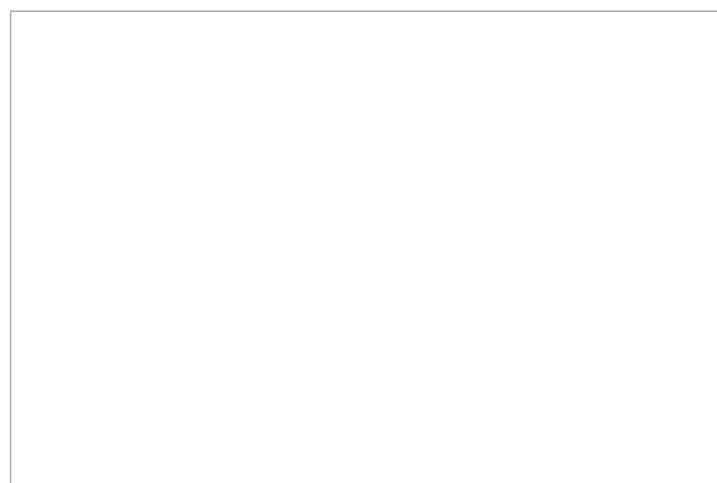
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **113.9 m**

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_3841 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 113.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.9



Commune : SAINT-SAUVEUR

Rivière : L' Hers

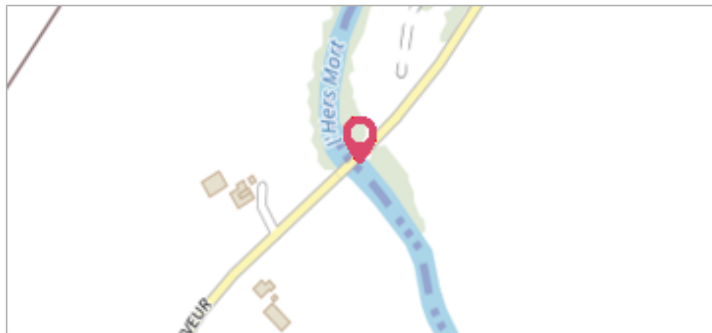
Au pont CD20 amont**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4745

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.38086000 / Y: 43.75040000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569575.36 / Y: 6295934.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.38086 / Y: 43.7504

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**24 avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **114.35 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_3924

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/12/2020

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)** : 114.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.35