



Commune : SAINT-SAUVEUR

Rivière : L' Hers

Au pont CD20 amont**4**

Repère(s) sur le site

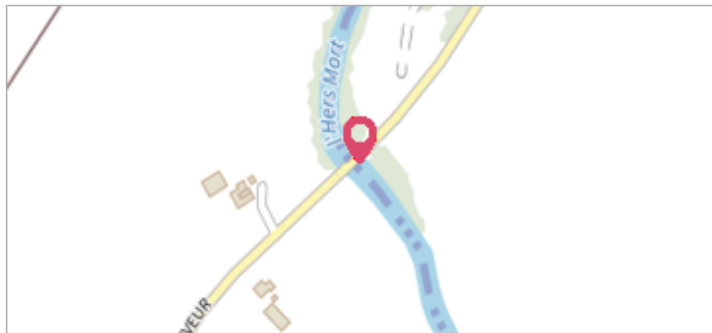
GÉNÉRAL

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 : 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

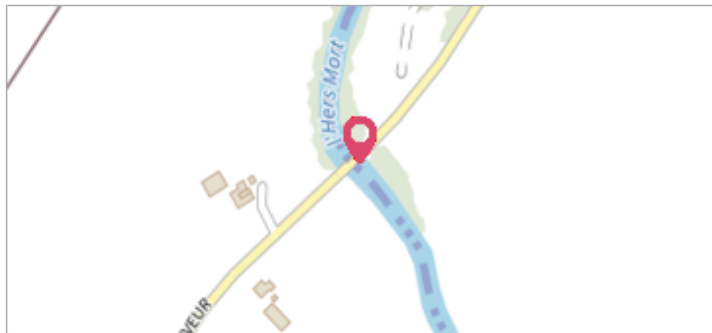
GÉNÉRAL

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 : 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

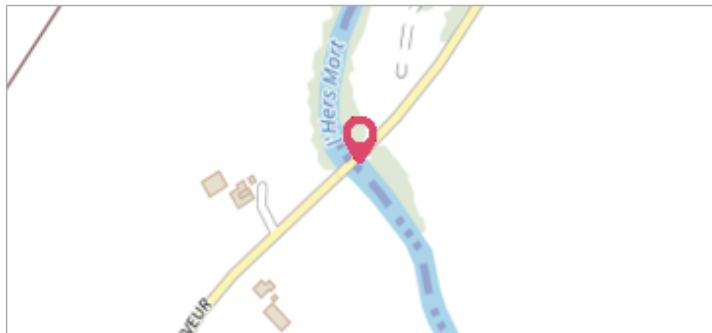
GÉNÉRAL

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 :

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 : 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

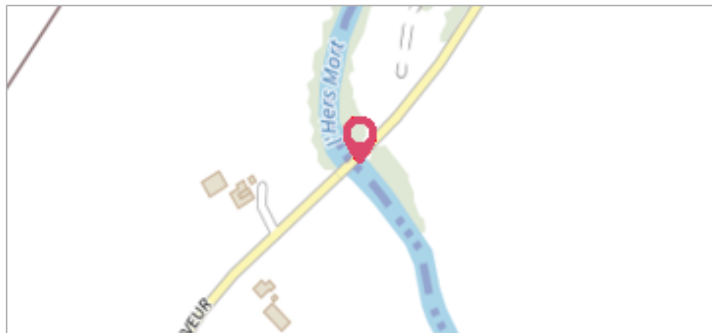
GÉNÉRAL

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 : 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