

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 : 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) : 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

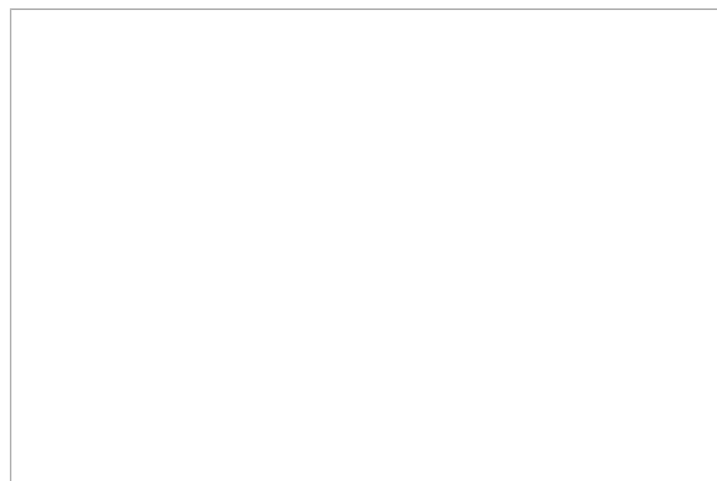
**24 juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **115.07 m**

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 : 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) : 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

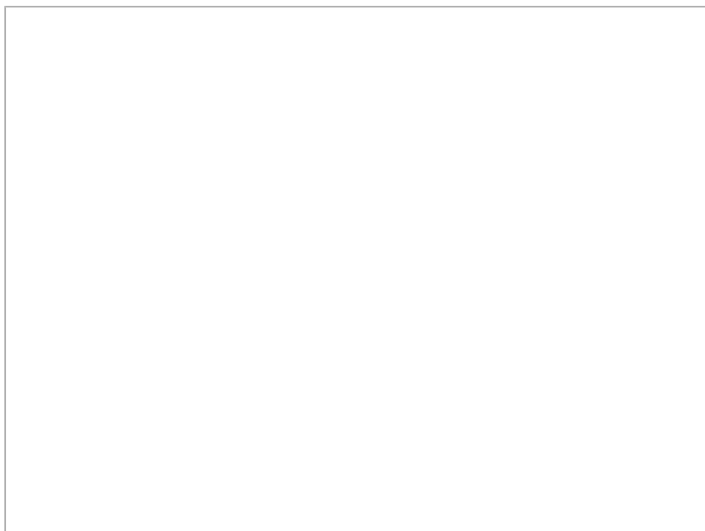
**GÉNÉRAL**

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

