



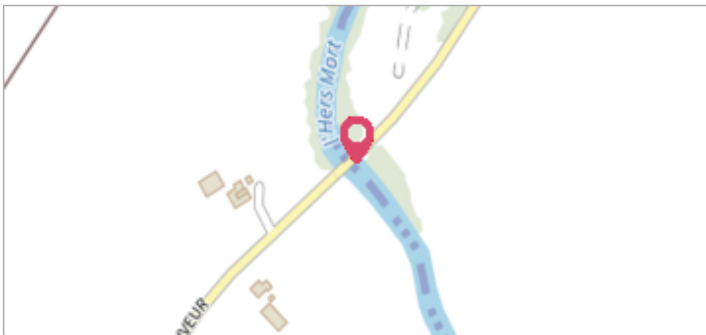
Commune : SAINT-SAUVEUR

Au pont CD20 amont

Rivière : L' Hers

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:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **114.94 m****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

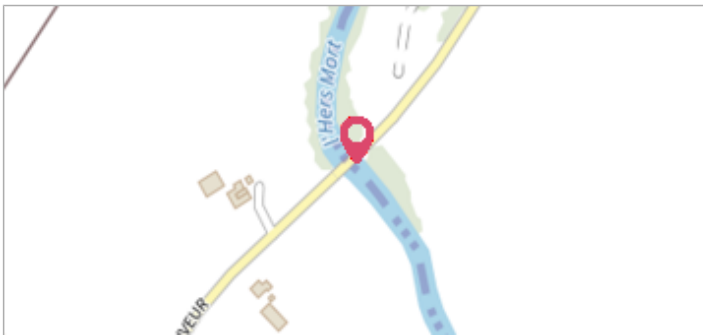
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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

Au pont CD20 amont

Rivière : L' Hers

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:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **115.07 m****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

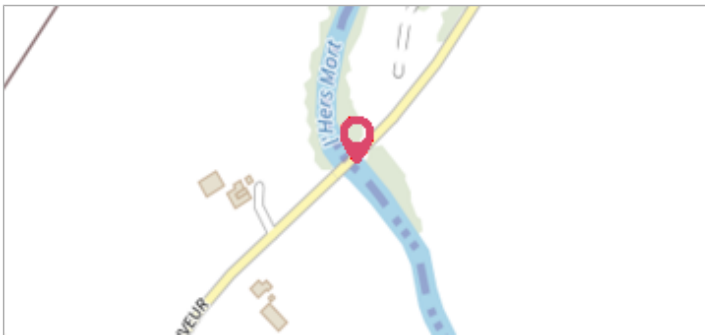
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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

Au pont CD20 amont

Rivière : L' Hers

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:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**13 Février 1985****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **113.9 m****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

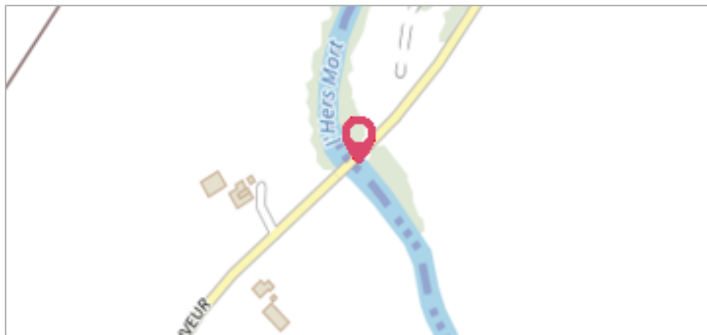
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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

Au pont CD20 amont

Rivière : L' Hers

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:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **114.35 m****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