

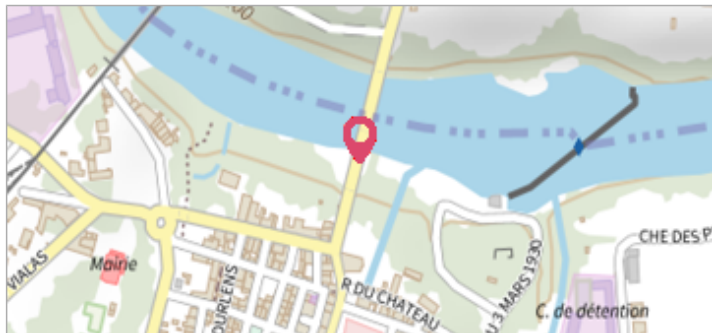


Commune : SAINT-SULPICE-LA-POINTE

Rivière : L' Agout

**Pont de la RD 631 coté amont****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8444**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.68651150 / Y: 43.77640100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594241.66 / Y: 6298366.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6865115 / Y: 43.776401**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**15 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **97.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8444\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

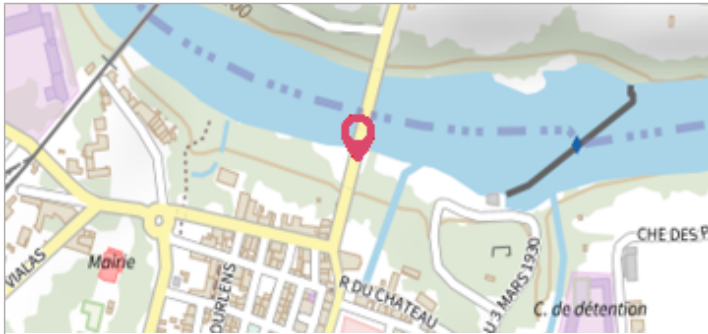
03/08/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.69

Vue du repère

Commune : **SAINT-SULPICE-LA-POINTE**Rivière : **L' Agout****Pont de la RD 631 coté amont****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8444**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.68651150 / Y: 43.77640100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594241.66 / Y: 6298366.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6865115 / Y: 43.776401**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8444\_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/08/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 19/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.87

Vue du repère - Géosphair