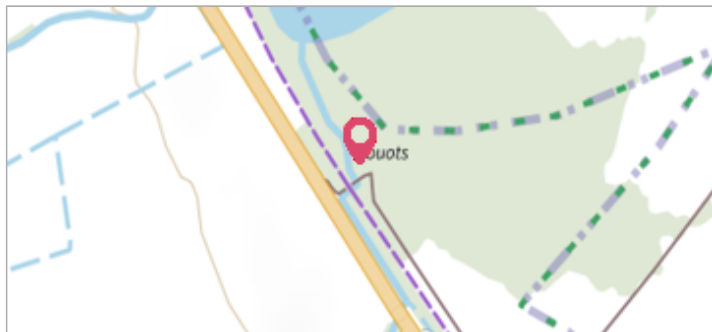


Commune : **CASTAGNEDE**Rivière : **Le Salat****Passage du ruisseau de Lesponne sous l'ancienne voie ferrée sur le mur gauche du pont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3061**Date de mise à jour :** 30/04/2024**Auteur :** SPC GTL

site Pont Lesponne sous l'ancienne voie ferrée

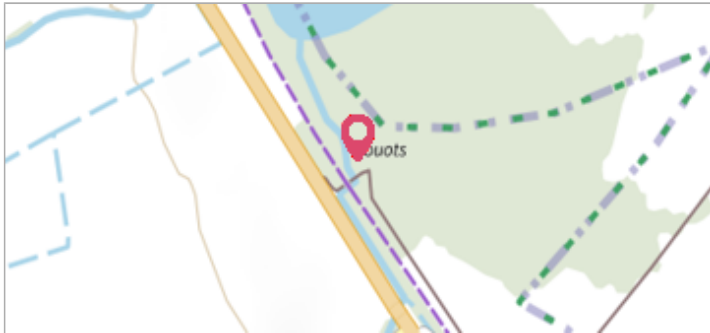
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98553700 / Y: 43.04910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535749.08 / Y: 6218738.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.985537 / Y: 43.0491**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**28 octobre 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **318.21 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère de la crue de 1897 gravé sur une pierre sur le mur sous le pont de Lesponne. Gravure très abimée mais restaurée en partie. Macaron repère de crue posé en 2022 reportant la hauteur d'eau maximale atteinte pour la crue d'octobre 1897**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1017**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/10/2023

MARQUE**Texte :** 1897**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du repère rénové. SSV

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 318.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.21

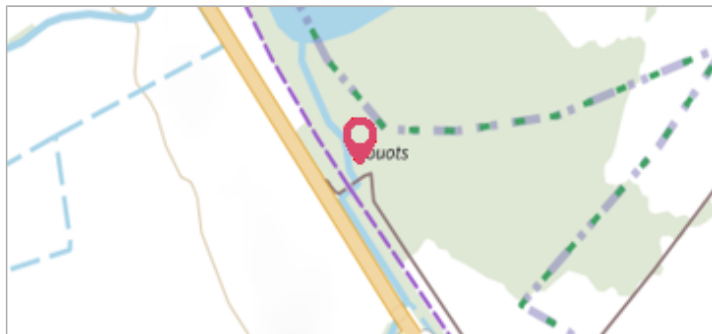
Commune : **CASTAGNEDE**Rivière : **Le Salat****Passage du ruisseau de Lesponne sous l'ancienne voie ferrée sur le mur gauche du pont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3061**Date de mise à jour :** 30/04/2024**Auteur :** SPC GTL

site Pont Lesponne sous l'ancienne voie ferrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98553700 / Y: 43.04910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 535749.08 / Y: 6218738.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.985537 / Y: 43.0491**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**28 octobre 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **318.21 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202306072902**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

30/04/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CRÉATION DE REPÈRE DANS LE CADRE DU PAPI D'INTENTION DU SALAT 2019-2023 -****Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** Syndicat Rivières Salat-Volp**MACARON REPÈRE DE CRUE REPORTANT LA HAUTEUR D'EAU MAXIMUM ATTEINTE POUR LA CRUE D'OCTOBRE 1897 - 20/08/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 318.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.21

Commune : **CASTAGNEDE**Rivière : **Le Salat****Passage du ruisseau de Lesponne sous l'ancienne voie ferrée sur le mur gauche du pont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3061**Date de mise à jour :** 30/04/2024**Auteur :** SPC GTL

site Pont Lesponne sous l'ancienne voie ferrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98553700 / Y: 43.04910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 535749.08 / Y: 6218738.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.985537 / Y: 43.0491**Code Hydro:** 00--0250 **Rive de référence:** Gauche**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **319.46 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Macaron repère de crue posé en 2022 reportant la hauteur d'eau maximum atteinte pour la crue de juin 1875 nivelée à 319,46 m NGF**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_677**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

30/04/2024

MARQUE**Texte :** 23 Juin 1875 Plus Hautes Eaux Connues Le Salat**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 319.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 319.46

Macaron Repère © Syndicat Rivières Salat Volp