

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**Altitude calculée de l'eau : **318.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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 : 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

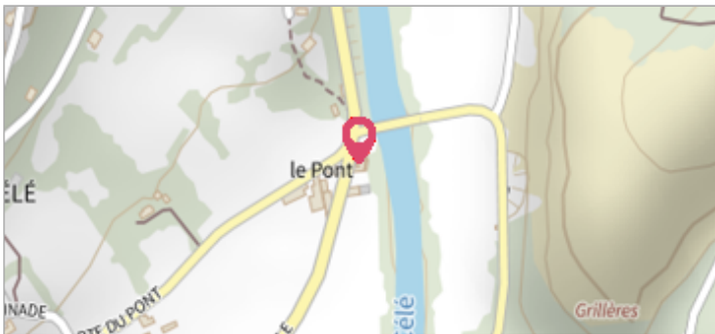
Commune : **CASTAGNEDE** | Rivière : **Le Salat**

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 Altitude calculée de l'eau : **319.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 30/04/2024
 Auteur : SPC GTL

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



Macaron Repère © Syndicat Rivières Salat Volp

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
Organisme : 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