

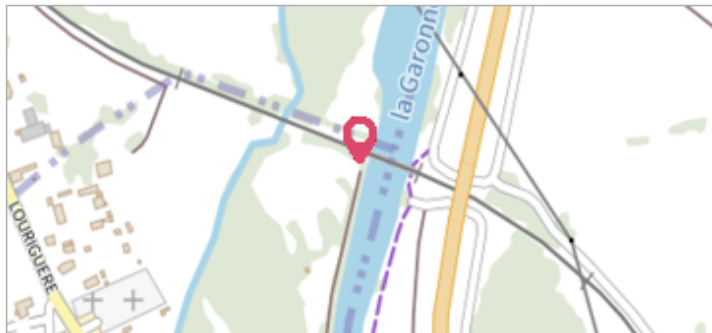
Commune : **ESTENOS**Rivière : **La Garonne****Pont de la voie ferrée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1805**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64155700 / Y: 42.95270000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507390.02 / Y: 6208800.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.641557 / Y: 42.9527**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **466.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Au niveau du contact entre la route et la culée en rive gauche - face amont - on trouve ce repère de la hauteur atteinte par l'eau pour la crue du 23 juin 1875. Ainsi - on connaît l'altitude de la crue - nivelée par Sogreah en 1992.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_698**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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) :** 466.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 466.62 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN