

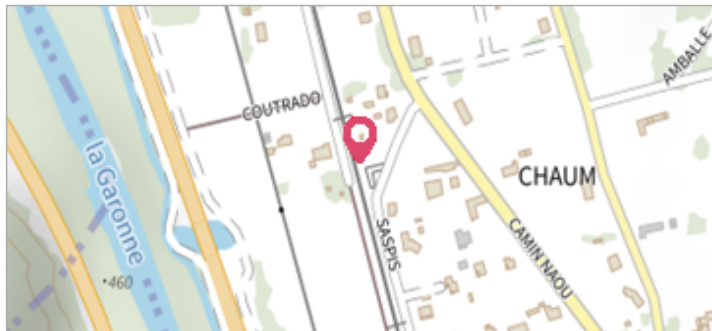
Commune : **CHAUM**Rivière : **La Garonne****Le long de la voie ferrée- bornes gravées.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1896**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65243100 / Y: 42.93490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508218.98 / Y: 6206795.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.652431 / Y: 42.9349**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **475.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Le long de la voie ferrée - on trouve cette borne montrant les niveaux atteints par la crue du 23 juin 1875 et celle du 3 juillet 1897. Ces deux crues ont été nivelées à 475 - 19 m pour 1875 et 475 - 55 m d'altitude pour 1897.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_697**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(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) :** 475.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 475.19

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

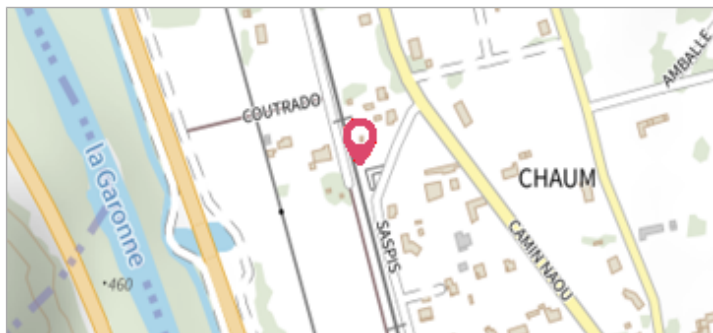
Commune : **CHAUM**Rivière : **La Garonne****Le long de la voie ferrée- bornes gravées.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1896**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65243100 / Y: 42.93490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508218.98 / Y: 6206795.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.652431 / Y: 42.9349**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**3 juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **475.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Le long de la voie ferrée - on trouve cette borne montrant les niveaux atteints par la crue du 23 juin 1875 et celle du 3 juillet 1897. Ces deux crues ont été nivelées à 475 - 19 m pour 1875 et 475 - 55 m d'altitude pour 1897**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_991**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**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 :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 475.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 475.55

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN