



Commune : CHAUM

Rivière : La Garonne

Le long de la voie ferrée- bornes gravées.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

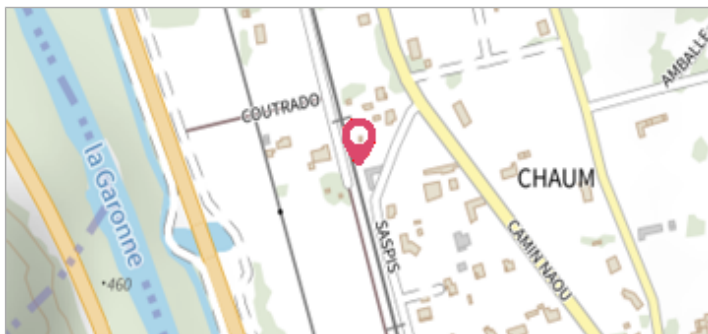
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1896**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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 nivélées à 475 - 19 m pour 1875 et 475 - 55 m d'altitude pour 1897.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_697**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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 m