



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

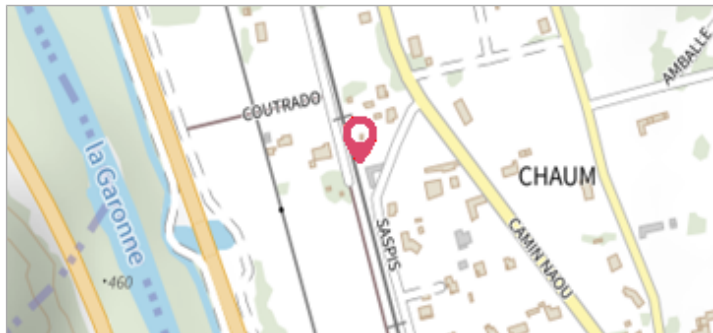


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **475.19 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\_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 :** 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

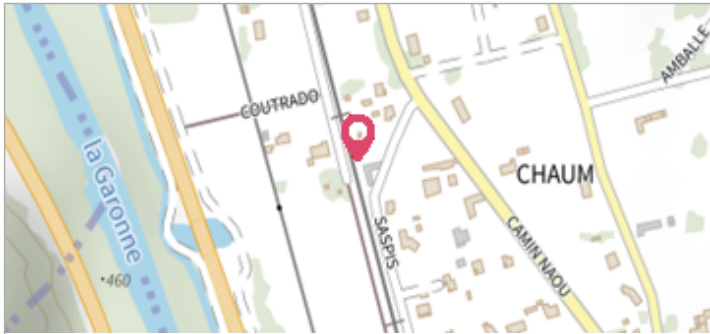


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### 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 :** 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