



Commune : PRAT-BONREPAUX

Rivière : Le Salat

**Sur le mur de l'ancien moulin en amont du pont de Lacave.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3092

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.99558800 / Y: 43.03830000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536537.94 / Y: 6217517.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.995588 / Y: 43.0383

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Gauche

**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **323.8 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Présence de 2 traits de peinture. Le plus bas - nivelé en 2000 par Géode - se situe à 323 - 60m et représente le niveau de la crue du 19 mai 1977. Le plus haut - peint ou repeint récemment - se situe à 323 - 80 m et il représente le niveau de la crue du 23 juin 1875. Toutefois la nature et l'altitude de ce repère le rende douteux.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_674

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/01/2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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) : 323.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.8



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : PRAT-BONREPAUX

Rivière : Le Salat

**Sur le mur de l'ancien moulin en amont du pont de Lacave.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3092

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.99558800 / Y: 43.03830000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536537.94 / Y: 6217517.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.995588 / Y: 43.0383

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Gauche

**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **323.6 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Présence de 2 traits de peinture. Le plus bas - nivelé en 2000 par Géode - se situe à 323 - 60m et représente le niveau de la crue du 19 mai 1977. Le plus haut - peint ou repeint récemment - se situe à 323 - 80 m et il représente le niveau de la crue du 23 juin 1875. Toutefois la nature et l'altitude de ce repère le rende douteux.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2920

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/06/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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) : 323.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.6



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN