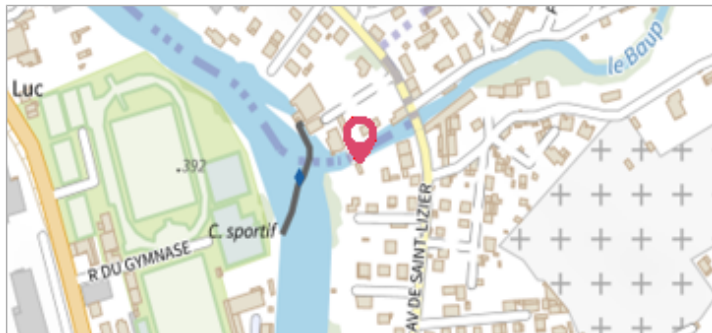


Commune : **SAINT-GIRONS**Rivière : **Le Baup****Maison en rive gauche du Baup****Commentaires** : Plusieurs de laisses de crues ont été marquées au feutre sur une porte de la maison : le niveau des crues des 19/05/1977, 05/10/1992 et 03/12/1995 ont été relevés.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB\_S\_202302090445**Date de mise à jour** : 09/02/2023**Auteur** : SYCOSERP

Maison en rive gauche du Baup

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.14287112 / Y: 42.99036860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548421.41 / Y: 6211895.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1428711 / Y: 42.9903686**Code Hydro**: Q0000630**Rive de référence**: Gauche**19 mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **387.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait au crayon sur une porte reportant la PHE de la crue du 19 mai 1977 à l'altitude de 387,10 m NGF.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202302091454**Date de mise à jour** :**Auteur** : SYCOSERP

09/02/2023

**MARQUE****Texte** : 1977**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne

Trait au crayon marquant la PHE de la crue du 19/05/1977

**NIVELLEMENT DES NIVEAUX DE CRUES PAR STATION GPS. - 21/08/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Trait sur la porte marquant la PHE de cette crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 387.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 387.1

Commune : **SAINT-GIRONS** | Rivière : **Le Baup**

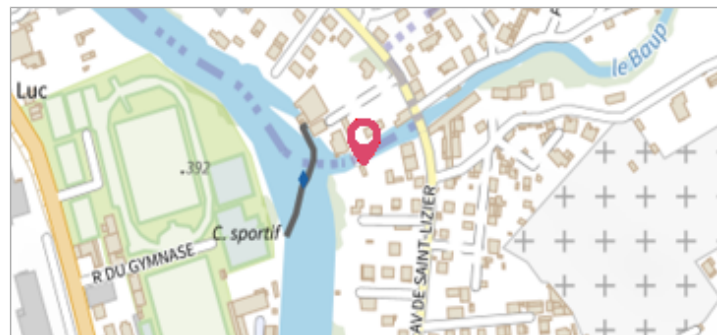
## Maison en rive gauche du Baup

**Commentaires** : Plusieurs de laisses de crues ont été marquées au feutre sur une porte de la maison : le niveau des crues des 19/05/1977, 05/10/1992 et 03/12/1995 ont été relevés.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : WEB\_S\_202302090445 **Date de mise à jour** : 09/02/2023  
**Auteur** : SYCOSERP



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.14287112 / Y: 42.99036860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548421.41 / Y: 6211895.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1428711 / Y: 42.9903686  
**Code Hydro**: Q0000630 **Rive de référence**: Gauche

**5 octobre 1992** Altitude calculée de l'eau : **386.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Trait au crayon sur une porte reportant la PHE de la crue du 05 octobre 1992 à l'altitude de 386,96 m NGF.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202302091940 **Date de mise à jour** : 09/02/2023  
**Auteur** : SYCOSERP




Trait au crayon marquant la PHE de la crue du 05/10/1992.

**MARQUE**

**Texte** : 1992  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non **État du repère** : Moyen  
**Pérennité** : Moyenne

**NIVELLEMENT DES LAISSES DE CRUES PAR STATION GPS. - 21/08/2021**

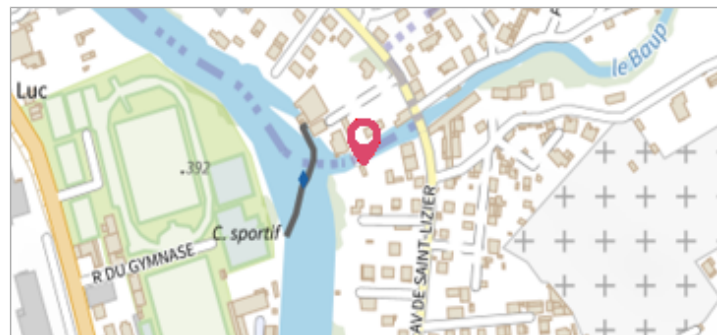
**Méthode** : GPS  
**Organisme** : Syndicat Rivières Salat-Volp  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Trait sur la porte marquant la PHE de cette crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 386.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 386.96

	Commune : <b>SAINT-GIRONS</b>	Rivière : <b>Le Baup</b>
<h2>Maison en rive gauche du Baup</h2>		
<b>Commentaires</b> : Plusieurs de laisses de crues ont été marquées au feutre sur une porte de la maison : le niveau des crues des 19/05/1977, 05/10/1992 et 03/12/1995 ont été relevés.		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : WEB\_S\_202302090445      **Date de mise à jour** : 09/02/2023  
**Auteur** : SYCOSERP



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 1.14287112 / Y: 42.99036860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548421.41 / Y: 6211895.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1428711 / Y: 42.9903686  
**Code Hydro**: Q0000630      **Rive de référence**: Gauche

	<b>3 décembre 1995</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>386.88 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
<b>Commentaires</b> : Trait au crayon sur une porte reportant la PHE de la crue du 03 décembre 1995 à l'altitude de 386,88 m NGF.		

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : WEB\_R\_202302092456      **Date de mise à jour** : 09/02/2023  
**Auteur** : SYCOSERP



**MARQUE**

---

**Texte** : 1995  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Moyen  
**Pérennité** : Moyenne

**NIVELLEMENT DES LAISSES DE CRUES PAR STATION GPS. - 21/08/2021**

---

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : Syndicat Rivières Salat-Volp  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Trait sur la porte marquant la PHE de cette crue.  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 386.880 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 386.88