

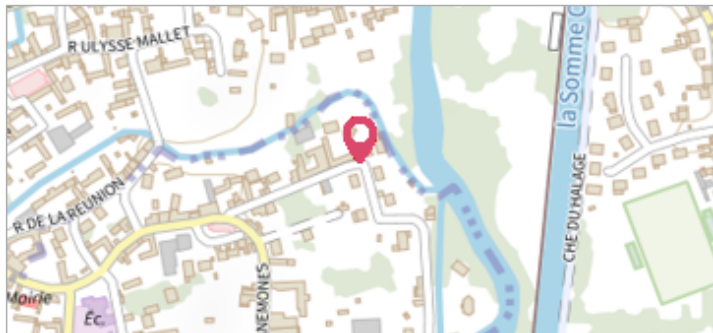
Commune : **LA BASTIDE-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Calvaire en amont du village.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3077**Date de mise à jour :** 13/07/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.98985400 / Y: 43.05300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536112.03 / Y: 6219162.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.989854 / Y: 43.053**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**2 février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **318.95 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Sur ce calvaire - 2 traits existent - ils représentent la crue du 19 mai 1977 pour le trait du haut - celle du 2 février 1952 (altitude 31895 cm) pour le trait du bas. Il faut noter que la crue du 5 octobre 1992 (altitude 31875 cm) est arrivé au bas du calvaire. Source SIEE**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2175**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2021

**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(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) :** 318.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.95

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

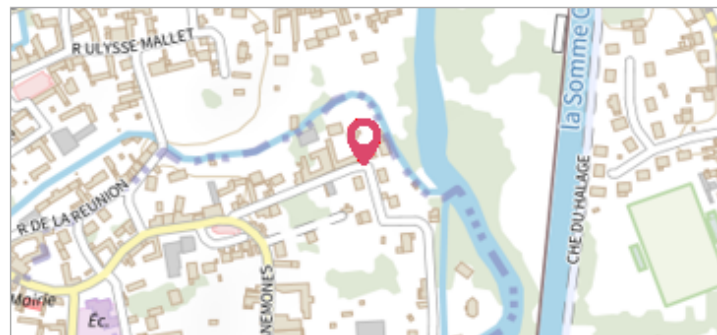
Commune : **LA BASTIDE-DU-SALAT** | Rivière : **Le Salat**

**Calvaire en amont du village.**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3077      Date de mise à jour : 13/07/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.98985400 / Y: 43.05300000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536112.03 / Y: 6219162.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.989854 / Y: 43.053  
 Code Hydro: 00--0250      Rive de référence: Droite

**19 mai 1977**      Altitude calculée de l'eau : **319.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Sur ce calvaire - 2 traits existent - ils représentent la crue du 19 mai 1977 pour le trait du haut - celle du 2 février 1952 (altitude 31895 cm) pour le trait du bas. Il faut noter que la crue du 5 octobre 1992 (altitude 31875 cm) est arrivé au bas du calvaire. Source SIEE

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2925      Date de mise à jour : 08/02/2021  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**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) : 319.120 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 319.12

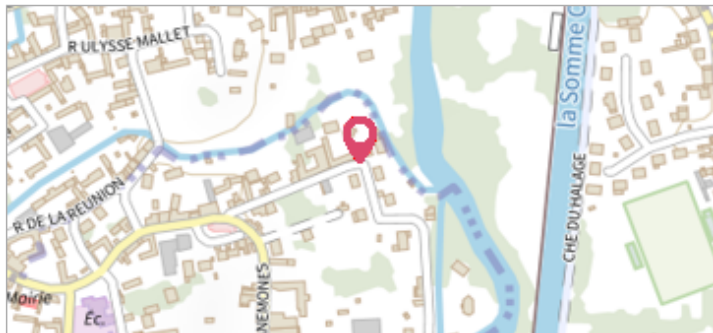
Commune : **LA BASTIDE-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Calvaire en amont du village.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3077**Date de mise à jour :** 13/07/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.98985400 / Y: 43.05300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536112.03 / Y: 6219162.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.989854 / Y: 43.053**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**5 Octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **318.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Sur ce calvaire - 2 traits existent - ils représentent la crue du 19 mai 1977 pour le trait du haut - celle du 2 février 1952 (altitude 31895 cm) pour le trait du bas. Il faut noter que la crue du 5 octobre 1992 (altitude 31875 cm) est arrivé au bas du calvaire. Source SIEE**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4151**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 318.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.7