

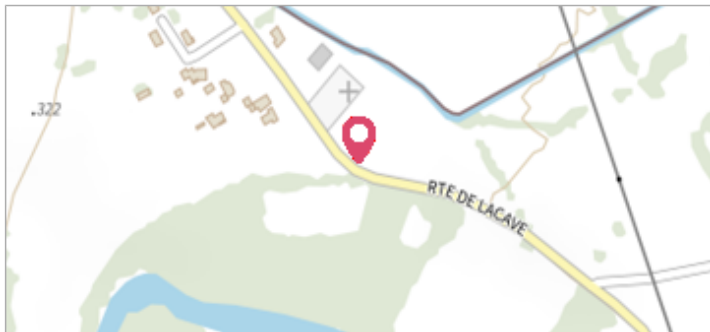
Commune : **LA BASTIDE-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat**

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



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

08/02/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

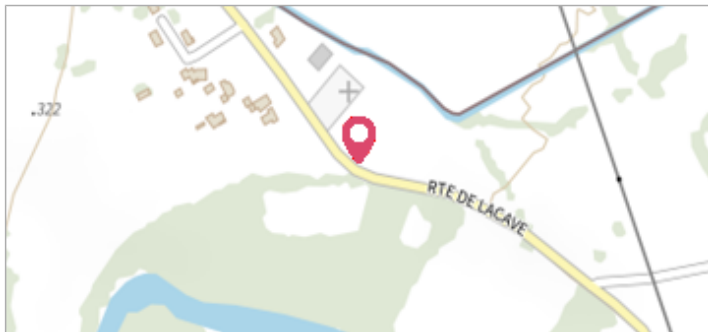
Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 318.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 318.95

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

Calvaire en amont du village.

3Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Altitude calculée de l'eau : **319.12 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_2925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2021

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 :** 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

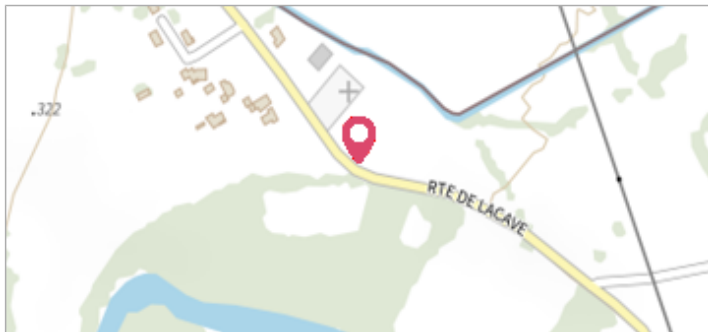
Commune : **LA BASTIDE-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat**

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

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 :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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