

Commune : **LACAVE**Rivière : **Le Salat**

## chem. du chantier d Embas acces lavoir

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

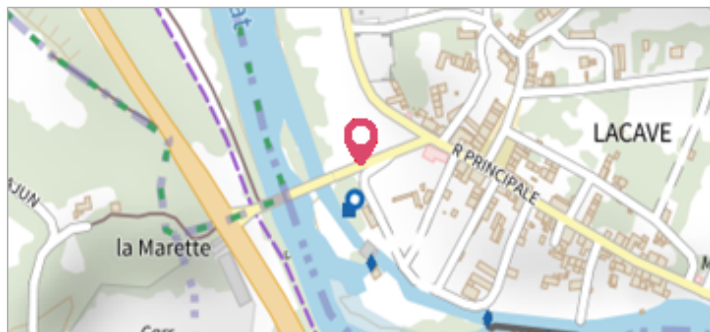
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022\_S\_323**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99552195 / Y: 43.04008960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536537.61 / Y: 6217716.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.995522 / Y: 43.0400896**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **322.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** débris végétaux au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SALAT2022\_R\_323\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/10/2022



Photo © AGERIN

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 322.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 322.53 m