

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

île de la centrale électrique en amont du pont D134

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

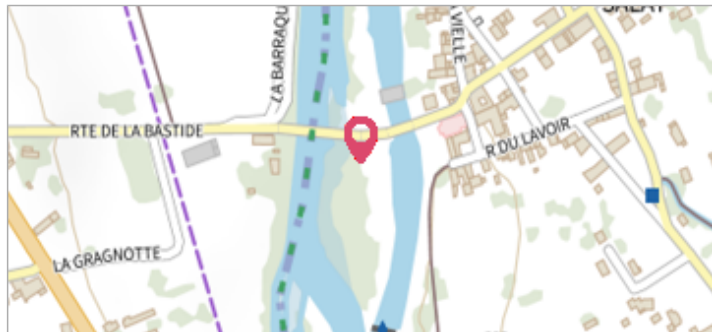
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_342**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98419905 / Y: 43.05494310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535656.6 / Y: 6219390.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9841991 / Y: 43.0549431**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 : **315.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** débris végétaux au sol

GÉNÉRAL

Code : SALAT2022_R_342_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) :** 315.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 315.63