



Commune : SAINT GENIEZ D'OLT ET D'AUBRAC

Rivière : Le Lot

rue de la Rivière**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7998

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96998000 / Y: 44.46580000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697611.88 / Y: 6374083.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.96998 / Y: 44.4658

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**24 décembre 1973**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6732

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/06/2021

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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



Commune : SAINT GENIEZ D'OLT ET D'AUBRAC

Rivière : Le Lot

rue de la Rivière**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7998

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96998000 / Y: 44.46580000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697611.88 / Y: 6374083.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.96998 / Y: 44.4658

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**26 octobre 1976**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6733

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/06/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA