

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Les Avalats- Usine Hydroélectrique EDF**

Commentaires : Les repères ont été posés à l'angle Sud du bâtiment. Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon (voir le site "Échelle communale des Avalats"

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23948220 / Y: 43.94234400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638941 / Y: 6316220.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394822 / Y: 43.942344**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1687**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025**Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue des repères

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Les Avalats- Usine Hydroélectrique EDF**

Commentaires : Les repères ont été posés à l'angle Sud du bâtiment. Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon (voir le site "Échelle communale des Avalats")

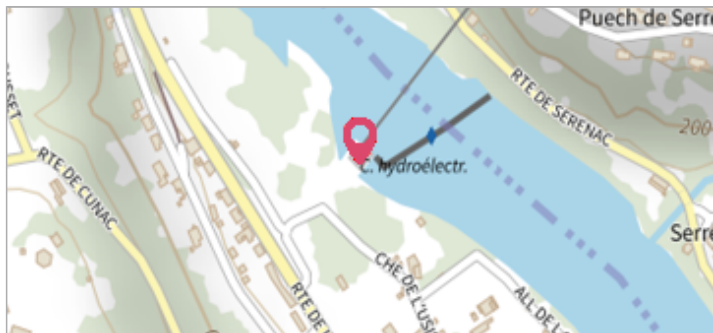
4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23948220 / Y: 43.94234400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638941 / Y: 6316220.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394822 / Y: 43.942344**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Gauche**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon. Voir le site "Échelle communale des Avalats"

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201708110713**Date de mise à jour :****Auteur :** Emma

23/01/2019

MARQUE**Texte :** Centrale des Avalats - Repère de crue du 8 novembre 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025**Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot

Vue des repères

Commune : **SAINT-JUERY**Rivière : **Le Tarn****Les Avalats- Usine Hydroélectrique EDF**

Commentaires : Les repères ont été posés à l'angle Sud du bâtiment. Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon (voir le site "Échelle communale des Avalats")

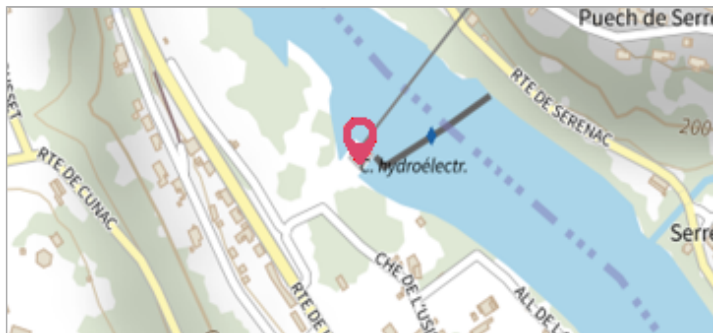
4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23948220 / Y: 43.94234400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638941 / Y: 6316220.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394822 / Y: 43.942344**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Gauche**5 novembre 1994**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon (voir le site "Échelle communale des Avalats")

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4347**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue des repères



Commune : **SAINT-JUERY**

Rivière : **Le Tarn**

Les Avalats- Usine Hydroélectrique EDF

Commentaires : Les repères ont été posés à l'angle Sud du bâtiment. Il semblerait qu'il y ait une inversion entre les plaques de 1982 et 1994. La crue de 1994 est ici supérieure à 1982, contrairement autres données observées sur ce tronçon (voir le site "Échelle communale des Avalats"

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7009

Date de mise à jour : 31/08/2017

Auteur : SPC GTL

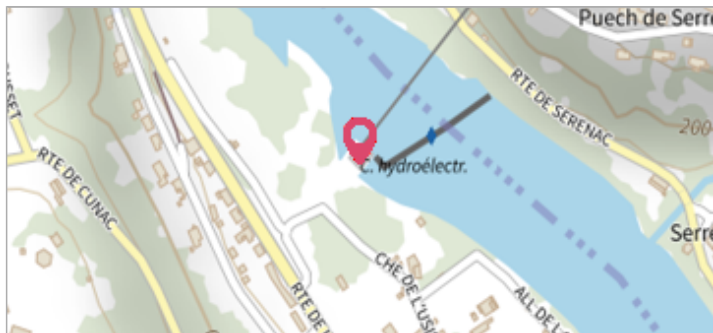


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23948220 / Y: 43.94234400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638941 / Y: 6316220.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2394822 / Y: 43.942344

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche

4 décembre 2003



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur les marches. La centrale porte les traces de crues précédentes. Photographie prise le 5/12/2003

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5468

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

23/01/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR