



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

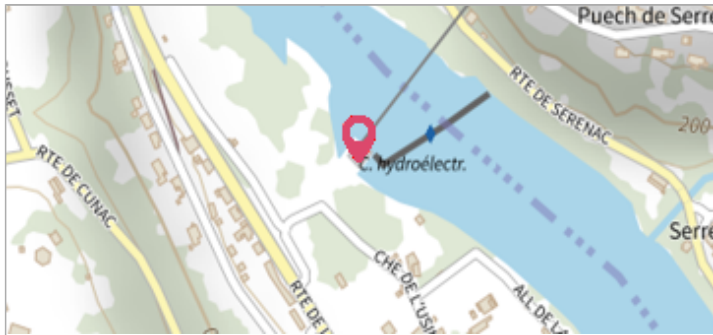
Les Avalats- Usine Hydoléctrique EDF

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**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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue des repères



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

Les Avalats- Usine Hydoléctrique 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

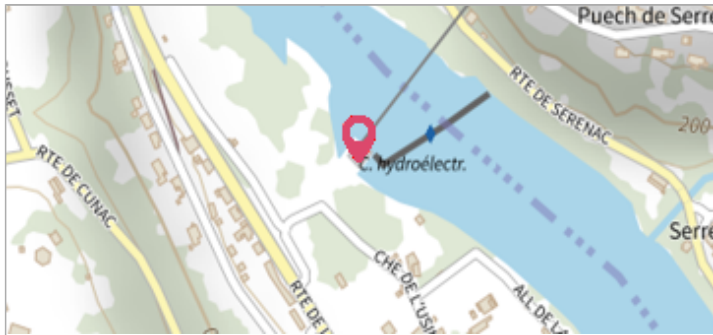
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

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**Etat du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

Vue des repères



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

Les Avalats- Usine Hydoléctrique 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

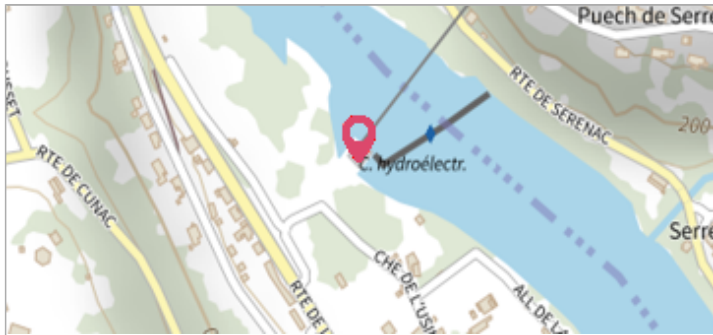
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue des repères



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

Les Avalats- Usine Hydoléctrique 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

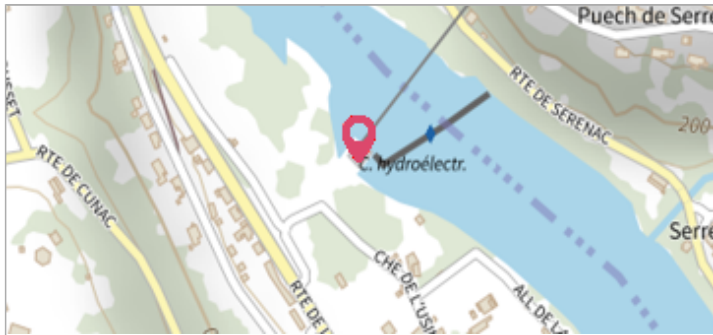
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7009**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

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

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 : GEOSPHERE**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE