

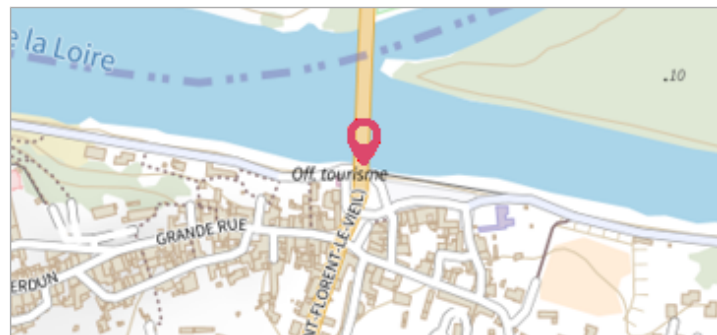
Commune : **BROUSSE-LE-CHATEAU** | Rivière : **Le Tarn**

Echelle Station SPC

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7407 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.62225000 / Y: 43.99840000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669701.38 / Y: 6322227.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.62225 / Y: 43.9984
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite



8 Novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La crue a atteint la cote de 8 - 29 m à l'échelle à 2 heures. Le 5/11/1994 - la cote était de 7 - 25 m. Le 8/11/1982 - la cote était de 9 - 53 m. Photographie prise le 10/03/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3708 Date de mise à jour : 14/01/2022
 Auteur : SPC GTL



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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 9.530 m

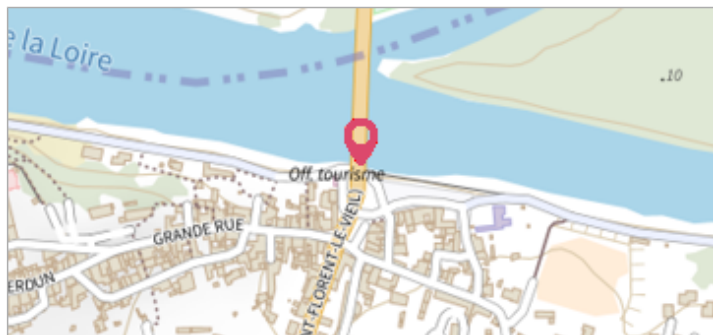
Commune : **BROUSSE-LE-CHATEAU**Rivière : **Le Tarn****Echelle Station SPC****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7407**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.62225000 / Y: 43.99840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669701.38 / Y: 6322227.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.62225 / Y: 43.9984**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**5 novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La crue a atteint la cote de 8 - 29 m à l'échelle à 2 heures. Le 5/11/1994 - la cote était de 7 - 25 m. Le 8/11/1982 - la cote était de 9 - 53 m. Photographie prise le 10/03/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 7.250 m

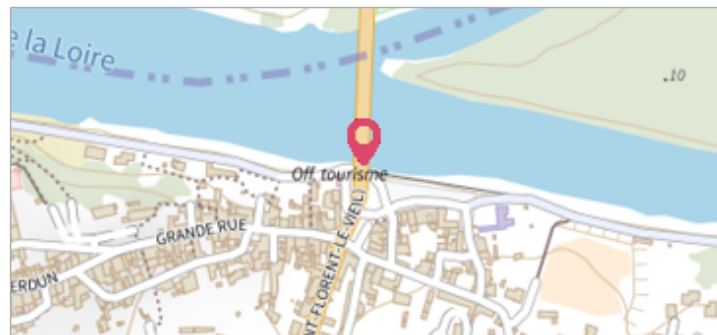
Commune : **BROUSSE-LE-CHATEAU** | Rivière : **Le Tarn**

Echelle Station SPC

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7407 **Date de mise à jour :** 06/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.62225000 / Y: 43.99840000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669701.38 / Y: 6322227.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.62225 / Y: 43.9984
Code Hydro: O---0100 **Rive de référence:** Droite

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La crue a atteint la cote de 8 - 29 m à l'échelle à 2 heures. Le 5/11/1994 - la cote était de 7 - 25 m. Le 8/11/1982 - la cote était de 9 - 53 m. Photographie prise le 10/03/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5459 **Date de mise à jour :** 14/01/2022
Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : Inconnu

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) : 8.290 m