

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**8 Novembre 1982**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\_3708**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 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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**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\_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

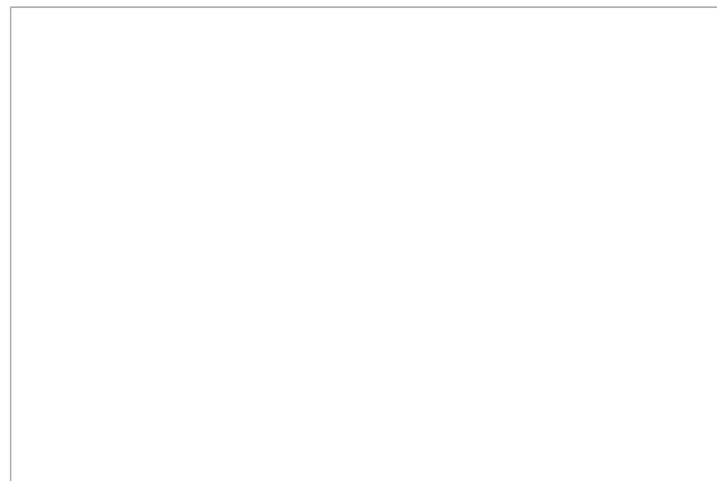
**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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