

# Le cirque de Tournemire

Roquefort - St-Affricain - Rougiers - Tournemire



Crédit photo : Cirque de Tournemire (DelphineAtche)

*A la limite entre les avant-Causses et le Larzac, les falaises du cirque de Tournemire sont le refuge de nombreux rapaces.*

Paysages composés de marnes grises et de roches calcaires témoin d'une vie marine qui a vu évoluer le Plésiosaure tournemirensis. C'est aussi un espace apprivoisé par les bergers. La lavogne, les jasses et la ferme fortifiée montrent l'ingéniosité des éleveurs pour vivre dans cet environnement sans eau.

## Infos pratiques

Pratique : Rando pédestre

Durée : 4 h

Longueur : 12.2 km

Dénivelé positif : 383 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Faune, Géologie

# Itinéraire

Départ : Parking de la mairie au centre du village, avenue Hippolyte Puech, Tournemire.

Arrivée : Parking de la mairie au centre du village, avenue Hippolyte Puech, Tournemire.

Balisage :  GR  PR

1. Du parking de la mairie de Tournemire, emprunter la D23 en direction de Roquefort. 20m avant le passage sous la voie ferrée (pont), prendre à droite le chemin goudronné jusqu'à l'entrée d'un tunnel ferroviaire. Suivre le balisage jaune en prenant un sentier sur la droite. Passer une clôture, puis 100 m. après, traverser un chemin et continuer par le sentier montant en face (« sentier de l'ingénieur »). Après une franche montée, couper un petit canyon sec. 150 m après, superbe point de vue sur la gauche. Continuer jusqu'au Causse du Larzac d'où vous pourrez voir la ferme fortifiée des Fournials (respectez ce domaine privé).
2. Laisser la ferme des Fournials sur la gauche, prendre la piste à droite, en direction du Viala du Pas de Jaux. 300 m. plus loin, avant une petite bâtisse en pierre, possibilité de descendre directement sur Tournemire en quittant la piste et en empruntant le sentier à droite.
3. Continuez par le chemin caussenard en passant devant une lavogne (marre empierrée sur votre gauche) et en poursuivant jusqu'à la croix de Grépounac en longeant le cirque.
4. Revenir sur ses pas jusqu'à la jonction avec le chemin des Arnals.
5. Prendre le chemin à gauche balisé en rouge et blanc (GR71C). Continuer sur le GR qui descend dans le cirque de Tournemire. Descendre jusqu'au Pont du Diable où se situe la résurgence du ruisseau du Brias.
6. Rentrer à Tournemire par la piste puis une route qui passe devant le stade (à droite) puis devant une belle bâtisse (ancien couvent) et revenir au parking de la Mairie.

 sur le parking de la mairie

## Patrimoine mondial de l'UNESCO

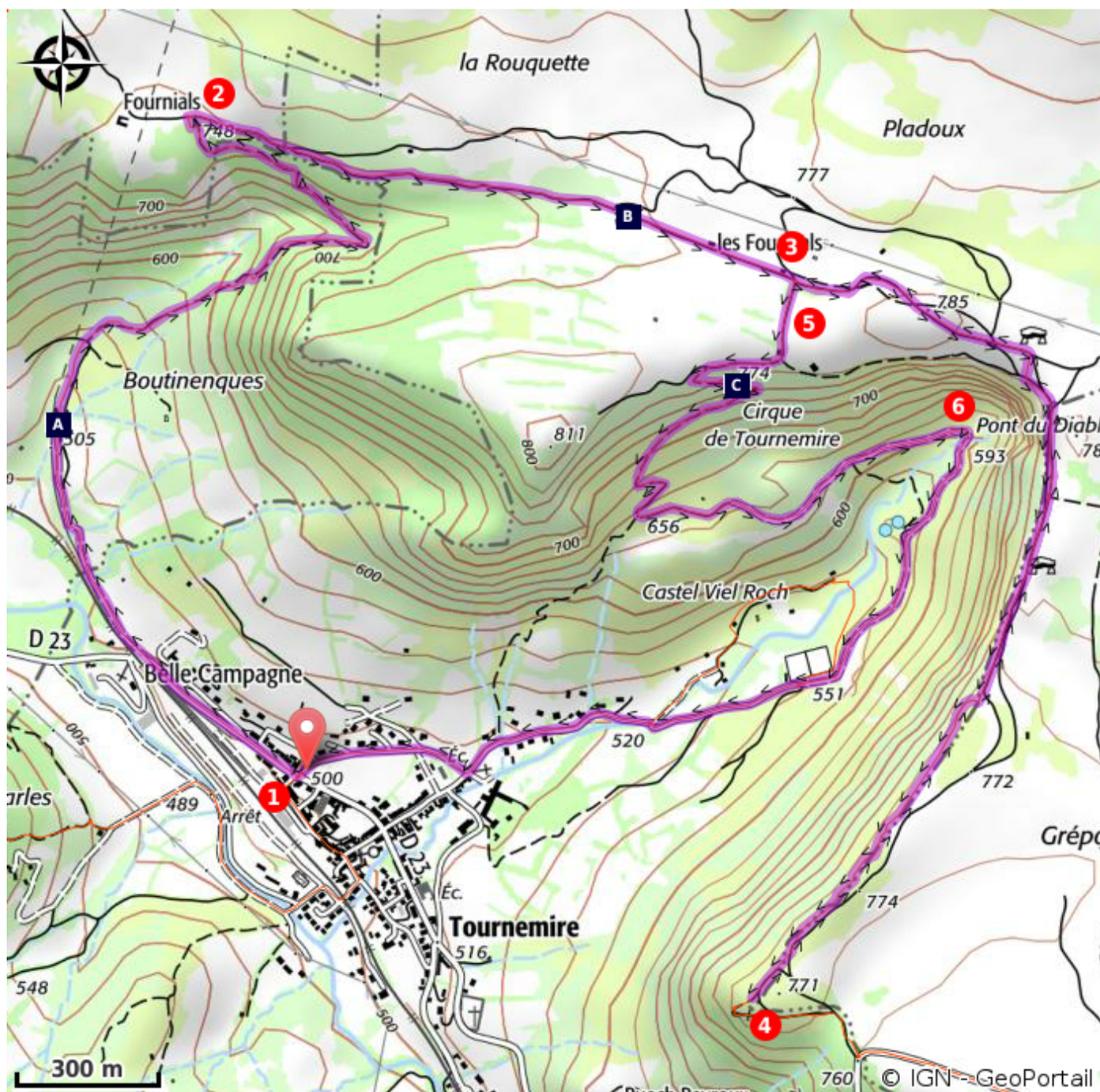
Cet itinéraire est situé dans la zone cœur du Bien Causses et Cévennes, paysage culturel de l'agropastoralisme méditerranéen.

# Sur votre chemin...

 Tunnel de Tournemire (A)

 Pelouses sèches (B)

 Le cirque de Tournemire (C)

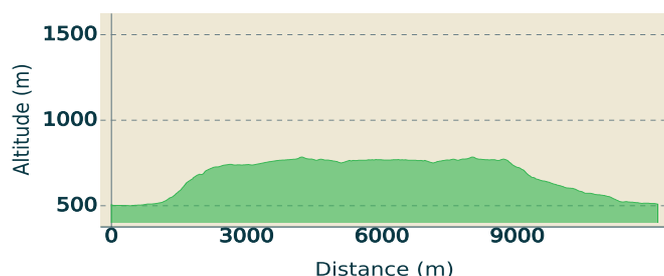


# Toutes les infos pratiques

## ⚠️ Recommandations

Pente assez raide avant le point 2.

## Profil altimétrique



Altitude min 500 m  
Altitude max 785 m

## Transports

Gare SNCF : <http://www.ter.sncf.com/midi-pyrenees/gares/87783456/Tournemire-Roquefort/prochains-departs>

Covoiturage : <https://www.blablacar.fr/>

## Aménagement handicapés

Maison du Plésisosauire accessible au personne à mobilité réduite.

## Accès routier

De Saint-Affrique ou de Millau, emprunter la D999 puis, prendre la D23 direction Roquefort puis Tournemire sur 6 km.

## Parking conseillé

Parking de la Mairie, avenue Hippolyte Puech, Tournemire

## Source

 <http://>

[aveyron.ffrandonnee.fr/](http://aveyron.ffrandonnee.fr/)

  
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU  
SAINT-AFFRICAIN  
<http://www.roquefort-tourisme.fr/>

## Lieux de renseignement

Office de Tourisme du Pays de  
Roquefort et du St-Affricain -  
Antenne de Roquefort  
Avenue de Lauras, 12250  
Roquefort-sur-Soulzon

contact@roquefort-tourisme.fr

Tel : 0565585600

<http://www.roquefort-tourisme.fr/>



### Tunnel de Tournemire (A)

Ce tunnel de 1885 m. a été percé à la fin du XIXème siècle. L'Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire a installé, en 1988, un laboratoire dans le tunnel de Tournemire afin d'effectuer des recherches et des expertises sur la géologie, la géophysique, la géomécanique, l'hydrogéochimie. Ces études fondamentales sont destinées à mieux comprendre comment l'eau se déplace et transfère les matières dissoutes. L'IPSN analyse également la structure du massif. À proximité on peut apercevoir des affleurements de marnes marines grises, il s'agit d'un mélange à égale proportion d'argile et de calcaire.

Pour en savoir plus : [IRSN](#)

Journée portes ouvertes tous les 2 ans (la prochaine, à priori en 2017)

Crédit photo : (c) Joël Atché



## Pelouses sèches (B)

Emblématiques du paysage caussenard, les pelouses sèches viennent de forêts primitives modifiées par l'activité humaine (défrichement, brûlis, culture, pâturage). C'est un milieu "naturel" aux originalités biologiques remarquables : présence d'espèces animales et végétales rares, terrain de chasse pour les oiseaux nichant dans les falaises et gorges environnantes, terres pastorales traditionnelles depuis des siècles. À la fin du printemps, les causses se parent de hautes herbes (stipe pennée) qui forment une épaisse chevelure argentée. (texte PNR Grands Causses). La présence pastorale est attestée par les clapas (tas de pierre résultant de l'épierrement), les jasses, et un peu plus loin une lavogne.

Crédit photo : (c) Delphine Atché

---



## Le cirque de Tournemire (C)

Zone Natura 2000, le grand cirque est une des plus remarquables entailles de la bordure occidentale du Larzac. Les pentes inférieures correspondent aux seules marnes toarciennes qui se montrent un peu dégagées dans les ravinement SW, partout ailleurs elles sont masquées par des talus de pierrailles et par de gros éboulis. Plus haut les barres calcaires et dolomitiques dessinent l'encadrement du cirque présentant un relief ruiniforme.

Crédit photo : (c) Katia Fersing