

## Comment ça marche ?

L'objectif est de se repérer grâce aux éléments naturels et artificiels (arbre isolé, rocher, banc, panneau) pour trouver les balises représentées sur la carte.

L'ordre de recherche est imposé, cependant vous êtes libre de choisir votre cheminement pour y parvenir.

A chaque balise, une question est posée : à l'aide de la pince encadrée dans le poteau en bois, poinçonnez la case correspondant à la réponse que vous semble être la bonne.

### Légende

	Courbe de niveau, Fossé		Source, Robinet
	Abrupts (grand à petit)		Lac, Marécage
	Buttes, Colline, Trou		Haies + ou - denses
	Rochers, Pierres, Falaise		Feuillus, Résineux, Bois
	Objets particuliers, Borne		Pré, Friche, Champs
	Clôtures (haute, petite)		Arbres espacés
	Routes		Zone d'habitation
	Chemins, Sentier		Limite de la carte
	Constructions banc		Zone accès interdit
	Parking, Zone pavée		

### Règles du Jeu

- Repérez le point de départ/arrivée sur la carte.
- Cherchez les balises dans l'ordre indiqué.
- À la découverte d'une balise, vérifiez que le numéro sur le poteau et celui sur le dépliant correspondent.
- À l'aide de la pince encadrée dans le poteau en bois, poinçonnez la case correspondant à votre réponse.
- Vérifiez le poinçon à l'aide des pictogrammes repris dans chaque case.
- Confirmez toujours votre position en identifiant sur la carte des éléments que vous pouvez observer autour de vous : bâtiments, chemins, bosquets, croisements...
- Corrigez vos réponses (solutions à droite de la légende).
- Redoublez de prudence en quittant les chemins. Veillez à ne laisser aucune trace de votre passage.

Création & illustration : Studio AdmiD - www.admid.com Réponses : a - b - b - c - b - a - b - b

### À propos de ce parcours

Ce tour du parc photovoltaïque de Cagnac-les-Mines permet d'emprunter une partie de la voie verte reliant Albi à Cap' Découverte et de chercher quelques balises hors des chemins.

7	5 km	1h15	D+ 70	
Balises	Distance Estimée	Durée Estimée	Dénivelée	



**CAP' DÉCOUVERTE** : Cap Découverte 81450 LE GARRIC

**Départ** : Entrée de Cap' Découverte - parking de Cagnac-les-Mines

### Qu'est-ce que l'orientation ?

L'orientation allie l'activité physique à l'observation, la découverte et la réflexion.

Pratiquée de façon sportive, la course d'orientation nécessite alors une carte et une boussole afin de rallier, dans un temps imparti, des points de contrôle qui forment un parcours préétabli.

### Où découvrir l'orientation ?

Grâce au comité départemental de course d'orientation, des parcours permanents d'orientation (piquets en bois munis de pinces, numérotés, cartographiés) ont été aménagés dans différents sites du territoire tarnais (bases de loisirs, parcs et jardins, forêts...).

Le Département propose une collection de circuits thématiques, à retrouver sur [tourisme-tarn.com](http://tourisme-tarn.com) et en office de tourisme.

### À vous de jouer !

Pour plus d'informations, contactez le  
05 63 80 29 00

**En cas d'urgence, contactez le 112**

**TARN**  
LE DÉPARTEMENT

CAP' DÉCOUVERTE



# Explorateurs du TARN

PARCOURS D'ORIENTATION À THÈMES

Ne pas jeter sur la voie publique



**66** 1  Rocher



a. Il y a 320 millions d'années




b. Il y a 530 millions d'années



c. Il y a 350 milliards d'années

À quelle période a commencé la formation du charbon ?

**67** 2  Tas de pierre

À quelle époque le charbon a-t-il été découvert pour la première fois dans le Carmausin ?



a. X<sup>ème</sup> siècle



b. XIII<sup>ème</sup> siècle



c. XVIII<sup>ème</sup> siècle

**72** 7  Junction de chemins

Jusqu'en quelle année les enfants de moins de 12 ans ont-ils travaillé dans les mines en France ?



a. 1782



b. 1882



c. 1982

**71** 6  Herbes de la pampa

Pourquoi a-t-on arrêté l'exploitation du charbon à Carmaux ?



a. Parce qu'il n'y avait plus de charbon



b. Pour des raisons politiques et financières



c. Parce que c'est interdit

**70** 5  Petite dépression

Quel est le nom exact de celui qui abat le charbon ?



a. Le piqueur



b. Le boiseur



c. Le rouleur

**69** 4  Arbre isolé

Au cours du XX<sup>ème</sup> siècle, combien de sièges d'extraction de charbon comprend le bassin Carmaux/Albi-Cagnac ?



a. 1



b. 4



c. 7

