

## 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 qui 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...
- Respectez les autres usagers.
- Redoublez de prudence en quittant les chemins. Veillez à ne laisser aucune trace de votre passage.

Réponses : a - c - a - b - c - b - b - a - c - c

### À propos de ce parcours

Parcours d'une heure environ pour faire le tour du Parc des Titans, avec un peu de dénivellée et quelques balises difficiles d'accès

**Départ :** Sur le parvis de la Découverte (accueil Cap'Découverte)

10	2.2 km	1h15	D+ 70	
Balises	Distance Estimée	Durée Estimée	Dénivellée	



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

### 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



**45** 1 Côte Nord-Ouest du talus

Que fut l'autre technique pour exploiter le charbon ?

a. Par le fond

b. Par le côté

c. Par le milieu

**44** 2 Arbre le plus au Nord

Au total, combien de mètres cubes de charbon ont été extraits ?

a. 2 500

b. 250 000

c. 2 000 000

**37** 3 Extrémité Est du sentier

Pourquoi a-t-on choisi précisément cet emplacement pour creuser la mine à ciel ouvert ?

a. Pour extraire le stot de protection de l'ancien Puits Sainte-Marie

b. Parce que il était proche du Musée de la mine

c. Parce qu'il fallait bien creuser quelque part...

**47** 10 Arbre isolé le plus au Sud

Au maximum, combien de mineurs travaillaient dans les mines d'Albi-Carmaux ?

a. 23 005

b. 530

c. 8 091

**36** 4 Extrémité Est

La Pelle Demag H 285 a une puissance de :

a. 1 000 CV

b. 1 500 CV

c. 3 000 CV

**41** 9 Extrémité Sud-Est du fossé

Au total, combien de mètres cubes de terre ont été déplacés ?

a. 9 000

b. 900 000

c. 90 000 000

**40** 5 Bord de la clôture

La pelle Bucyrus-Eyrie pèse à vide :

a. 32 tonnes

b. 200 tonnes

c. 680 tonnes

**39** 8 Butte

Quelles machines ont été utilisées pour le transport de la terre et du charbon ?

a. De gros porteurs Dumpers, de type Haulpack et Caterpillar

b. Des convoyeurs à bandes

c. Des bulldozers

**38** 7 Extrémité Ouest de la ravine

Les roues-pelles ont permis de faire un terrassement sur le site de la Découverte de quelle profondeur ?

a. Moins 50 mètres

b. Moins 100 mètres

c. Moins 200 mètres

**108** 6 Jonction fossé / sentier

Le choix de la méthode d'extraction par roues-pelles est dû à :

a. Un choix politique

b. La nature des terrains

c. Des moyens financiers importants

