

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...
- 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.

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

Création & illustration : Studio AdmiD - www.admid.com

À propos de ce parcours

Parcours long et varié, autour de la verse de Lintin, avec un peu de dénivelée et quelques balises plus difficiles à trouver.

9	6 km	2 h	D+ 175 m
Balises	Distance Estimée	Durée Estimée	Dénivelée



CAP'DÉCOUVERTE : Cap Découverte 81450 LE GARRIC

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

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 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



48



Arbre isolé



a. Verre et cuivre



b. Verre et silicium



c. PVC et aluminium

De quoi est composé essentiellement un panneau photovoltaïque ?

45



Côté Nord-Ouest du talus



a. Par des robots tondeuses



b. À la débroussailluse, par une équipe d'entretien



c. Par des moutons

Comment sont entretenues les prairies sous les panneaux photovoltaïques ?

84



Arbre isolé



a. Terrils et verses



b. Marécages



c. Prairies agricoles

Sur quel type de sols sont implantés les panneaux ?

82



Arbre isolé



a. Uniquement avec des pieux en acier galvanisé



b. Des fondations en béton



c. Des structures métalliques fixées sur des pieux en béton

Comment sont fixés au sol les panneaux photovoltaïques ?

Echelle 100 m



107



Entre les rochers



a. 5 ans



b. 15 ans



c. 30 ans

Quelle est la durée de fonctionnement envisagée pour un panneau photovoltaïque ?

61



Au pied Nord-Ouest de la falaise



a. On les enterre



b. On les brûle



c. On les recycle

Que fait-on des panneaux en fin de vie ?

62



Entre les arbres isolés



a. 14 ha soit 2 terrains de rugby



b. 28 ha soit 4 terrains de rugby



c. 55 ha soit 8 terrains de rugby

Quelle surface représente la totalité des parcs photovoltaïques de Cap'Découverte ?

64



Arbre isolé



a. 1%



b. 10%



c. 25%

Quelle part de l'énergie consommée par les habitants des communes voisines est produite à Cap'Découverte ?

79



Petite dépression



a. Le classement UNESCO de la cité épiscopale d'Albi



b. La proximité de l'église Saint Dalmaze de Cagnac-les-Mines



c. L'harmonisation visuelle avec les bâtiments de Cap'Découverte

Pourquoi l'Architecte des Bâtiments de France a été consulté pour l'aménagement des parcs photovoltaïques ?