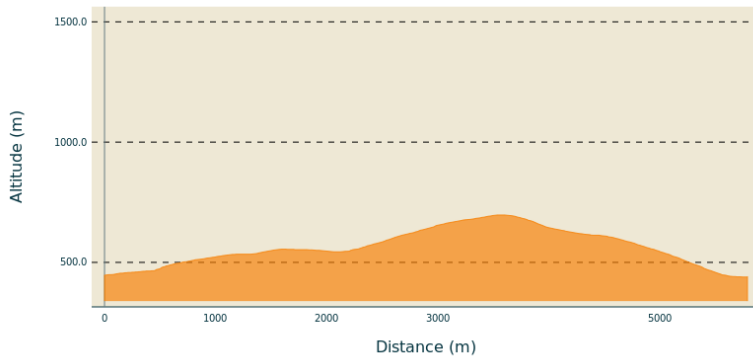


# Le Bois de la Chèze

Val Eyrieux

## Profil altimétrique



Altitude min 439 m Altitude max 697 m

## Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 2 h 30

Longueur : 5.8 km

Dénivelé positif : 263 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

Thèmes : Patrimoine bâti


## Itinéraire


**Départ** : Parking de la Guinguette, Le Cheylard

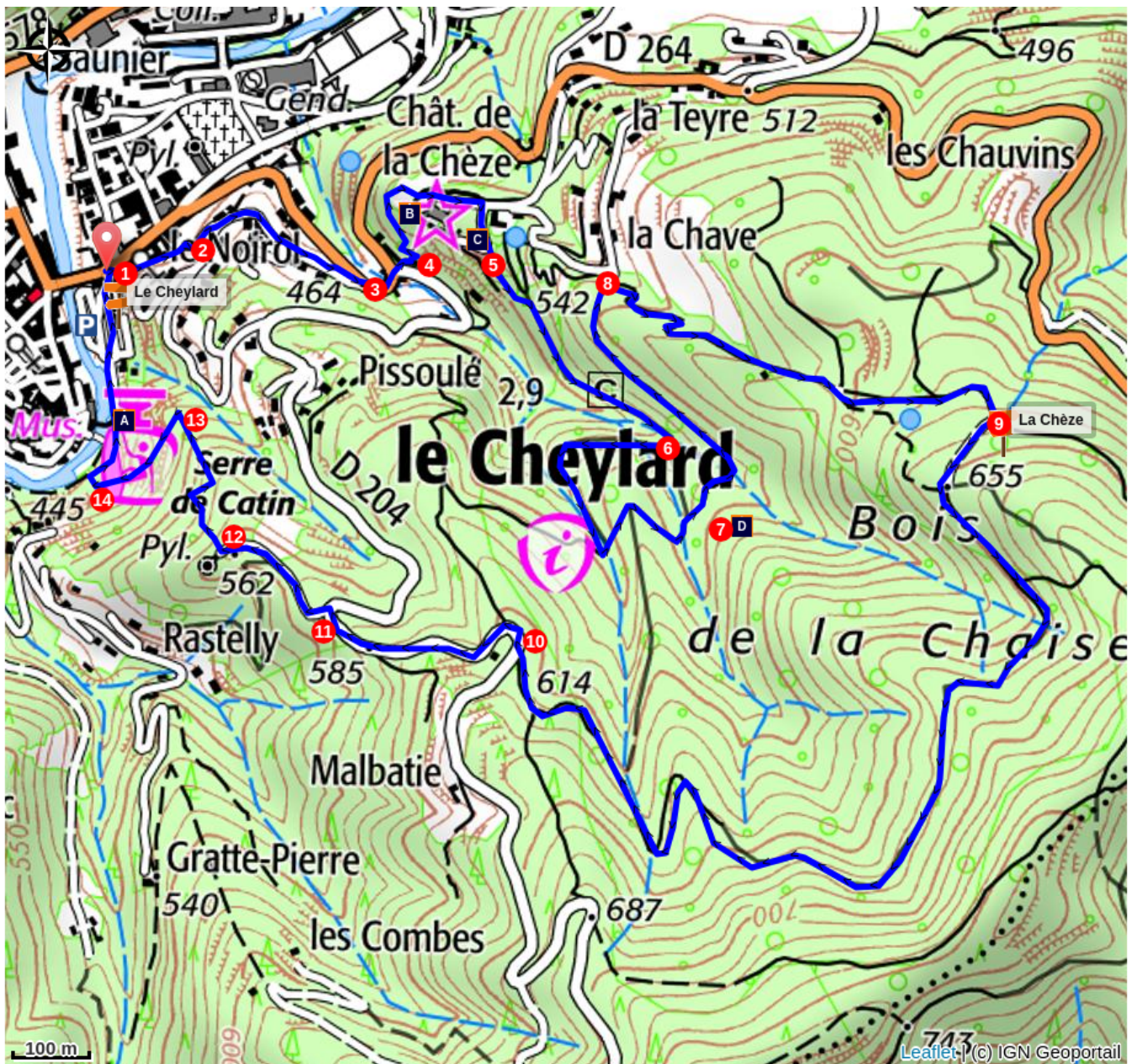
**Arrivée** : Parking de la Guinguette, Le Cheylard

**Balisage** :  PR

Communes : 1. LE CHEYLARD

Suivre le balisage 

1. A l'entrée du parking de la Guinguette au panneau randonnée, monter la petite ruelle à droite de la pâtisserie.
2. Après les escaliers en béton, suivre la petite route à gauche.
3. Au croisement avec la D204 monter à droite la route sur 60 m.
4. Monter les escaliers en béton entre les maisons. Passer devant le château, puis aller à droite en direction des grands arbres.
5. Rejoindre au fond de la terrasse l'entrée du parcours de santé.
6. Sur le parcours de santé, au niveau du ruisseau monter à gauche sur 100 m.
7. Tourner encore à gauche.
8. Du panneau 'Fin du parcours de santé', monter à droite la piste sur 600m.
9.  Au poteau La Chèze, prendre à droite direction LE CHEYLARD 2,2 km et traverser le bois.
10. Rejoindre dans une épingle la route D204 qu'il faudra descendre sur 200m.
11. Dans le prochain virage descendre à gauche la petite route qui se termine au relais.
12. Avant le relais descendre à droite le chemin en sous-bois. Descente un peu délicate.
13. Au prochain croisement de chemin, descendre à gauche jusqu'à la table d'orientation. Point de vue sur la vieille ville du Cheylard. Descendre le petit sentier et rejoindre les rives de la rivière Dorne.
14. Au niveau de la passerelle béton passer sous le rocher pour rejoindre le parking de la Guinguette.



## Comment venir ?

### Accès routier

Depuis la Vallée du Rhône ou Saint-Agrève, rejoindre le centre ville du Cheylard par la D120. Et depuis le Sud Ardèche par la D578.

### Parking conseillé

Parking de la Guinguette, Le Cheylard