

# Vallon-Pont-d'Arc / Bourg-Saint-Andéol

## Grande Traversée de l'Ardèche VTT



**Départ**  
Vallon-Pont-d'Arc

**Arrivée**  
Bourg-Saint-Andéol

**Durée**  
3 h 25 min

**Distance**  
51,31 Km

**Niveau**  
Ça grimpe

**Thématique**  
Au cœur des vignes,  
Nature & petit  
patrimoine

Passé Salavas, la vue sur la vallée de l'Ardèche est imprenable sur cette dernière étape de la Grande Traversée de l'Ardèche VTT. Hormis quelques vignes, ce plateau calcaire n'est qu'un vaste et sauvage maquis. Sa vraie richesse ne se voit pas au premier coup d'oeil. Ici vous êtes au pays des avens ! Traversant le bois de Ronze où domine le chêne vert, vous rejoindrez la Grande Lauze, immense dalle calcaire.

Vous filerez sur Aiguèze par le GR 4. Arrivés aux confins de l'Ardèche, la vallée du Rhône vous accueille. Vous traverserez vignobles et vergers pour atteindre Bourg-Saint-Andéol et son extraordinaire patrimoine architectural.

## La Grande Traversée de l'Ardèche VTT de Vallon-Pont-d'Arc à Bourg-Saint-Andéol

Parcours balisé "**Grande Traversée de l'Ardèche VTT**"

Au carrefour en quittant le GR 4B, l'itinéraire est commun au GR 4 sur plus de 10 km.

### À ne pas manquer

- **Vallon Pont d'Arc** : La Grotte Chauvet 2-Ardèche. Le Pont d'Arc. Les Gorges de l'Ardèche
- **Labastide de Virac** : le château des Roure
- **Orgnac l'Aven** : Le Grand Site de France l'Aven d'Orgnac et la Cité de la Préhistoire
- **Aiguèze** : labellisé "Les Plus Beaux Villages de France"
- **Saint-Martin d'Ardèche** : baignade à la plage de Sauze
- **Saint-Marcel d'Ardèche** : Sur l'itinéraire une succession de trois chapelles romanes remarquables (Saint-Sulpice, Saint-Joseph et Saint-Julien) au cœur des vignobles labellisés "Vignobles & Découvertes"
- **Bourg-Saint-Andéol** : La chapelle Saint-Ferréol. Le lavoir et les résurgences du Vallon de Tourne. Le Palais des Evêques

- Voie cyclable
- Liaisons
- Route partagée
- - - Alternatives
- Parcours VTT
- Parcours provisoire



**Départ**  
Vallon-Pont-d'Arc



**Arrivée**  
Bourg-Saint-Andéol

