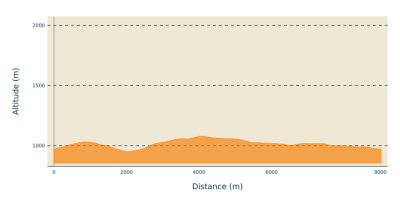
# Arnier - Le Mas de la Grange - Cellier-du-Luc

Montagne d'Ardèche - Cellier-du-Luc

#### Altimetric profile



Min elevation 951 m Max elevation 1078 m

#### **Useful information**

Practice : Hike

Duration: 3 h

Length: 9.0 km

Trek ascent: 199 m

Difficulty: Medium

Type: Loop

Themes: Fauna - Flora, Patrimoine agricole

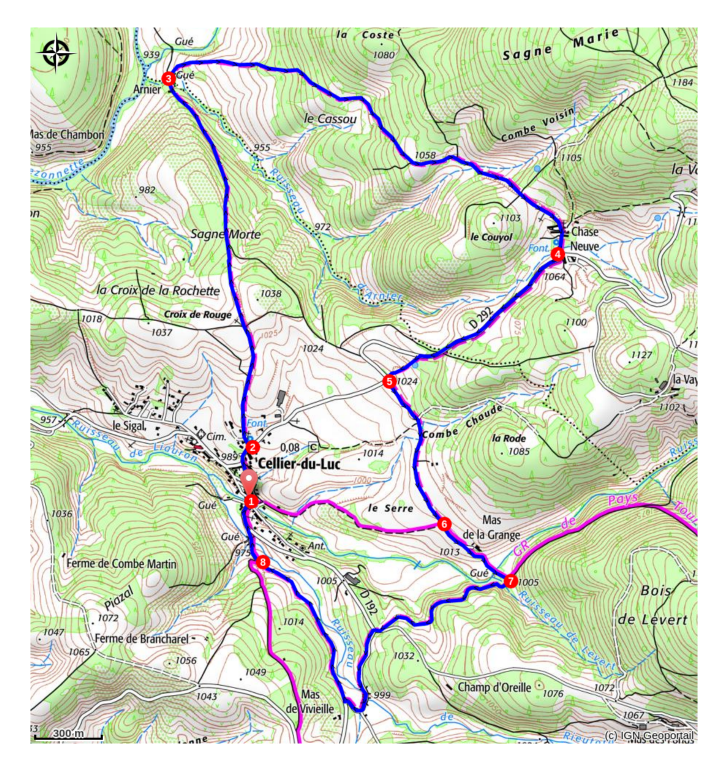
### Trek

**Departure** : Placette pont du Liauron **Arrival** : Place du bas du village

Markings : ☐ PR ☐ GRP

Cities: 1. Cellier-du-Luc 2. Saint-Alban-en-Montagne

- 1. Suivre le PR = et remonter vers le nord du village.
- 2. Au croisement où se trouve une croix et une fontaine emprunter la route de gauche et suivre le balisage jaune et blanc jusqu'à Arnier. Apprécier la vue sur l'église de style gothique à la façade composée de roches différentes : pouzzolane, gneiss et basalte.
- 3. Au poteau \*\* « Arnier », prendre à droite puis monter en direction de « Mas de la Grange », balisage jaune et blanc.
- 4. Traverser le hameau de Chase Neuve. Emprunter la route sur 800 m, direction \* « Cellier-du-Luc ». Couper le virage en lacet par le chemin qui arrive à la carrière de pouzzolane (ancien volcan).
- 5. De retour sur la route, prendre à gauche direction « Mas de la Grange », balisage jaune et blanc =.
- 6. Continuer tout droit en direction de « Mas de la Grange », en suivant le balisage rouge et jaune —. En prenant tout droit, vous trouverez un moulin encore en fonctionnement au bord du Liauron. Au moulin, traverser le cours d'eau.
- 7. Prendre le chemin à droite et continuer vers le « Cellier-du-Luc », suivre le PR . On trouve de nombreux mas aux alentours, construits près d'une rivière, de préférence sur un versant ensoleill
- 8. À l'intersection avec le GRP, prendre à droite en direction de Cellier-du-Luc pour rallier l'arrivée en suivant le balisage jaune et rouge —.



#### How to come?

## **Advised parking**

Dans le village



#### Office de tourisme de Montagne d'Ardèche

contact@montagnedardeche.com

Tel: 0466690937

http://www.montagnedardeche.com