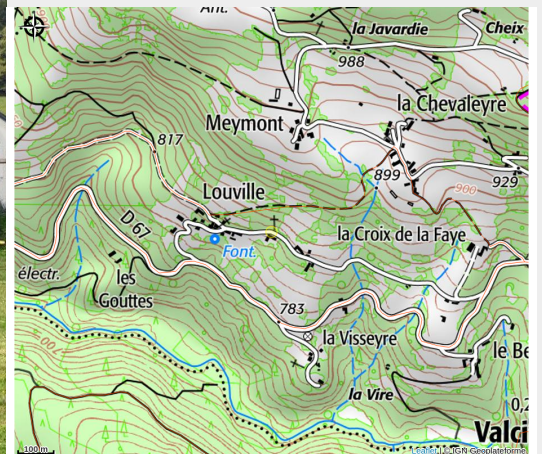


# Gîte du château

Ambert Livradois-Forez



Crédit photo : Gîte du Château (Guilhem Vicard)



Un château de poche dans un lieu insolite et calme, sur un vaste terrain avec panorama 360° entre Livradois et Forez, au cœur du cirque de Valcivières et départ de nombreux sentiers de randonnée pédestre et VTT.

## Infos pratiques

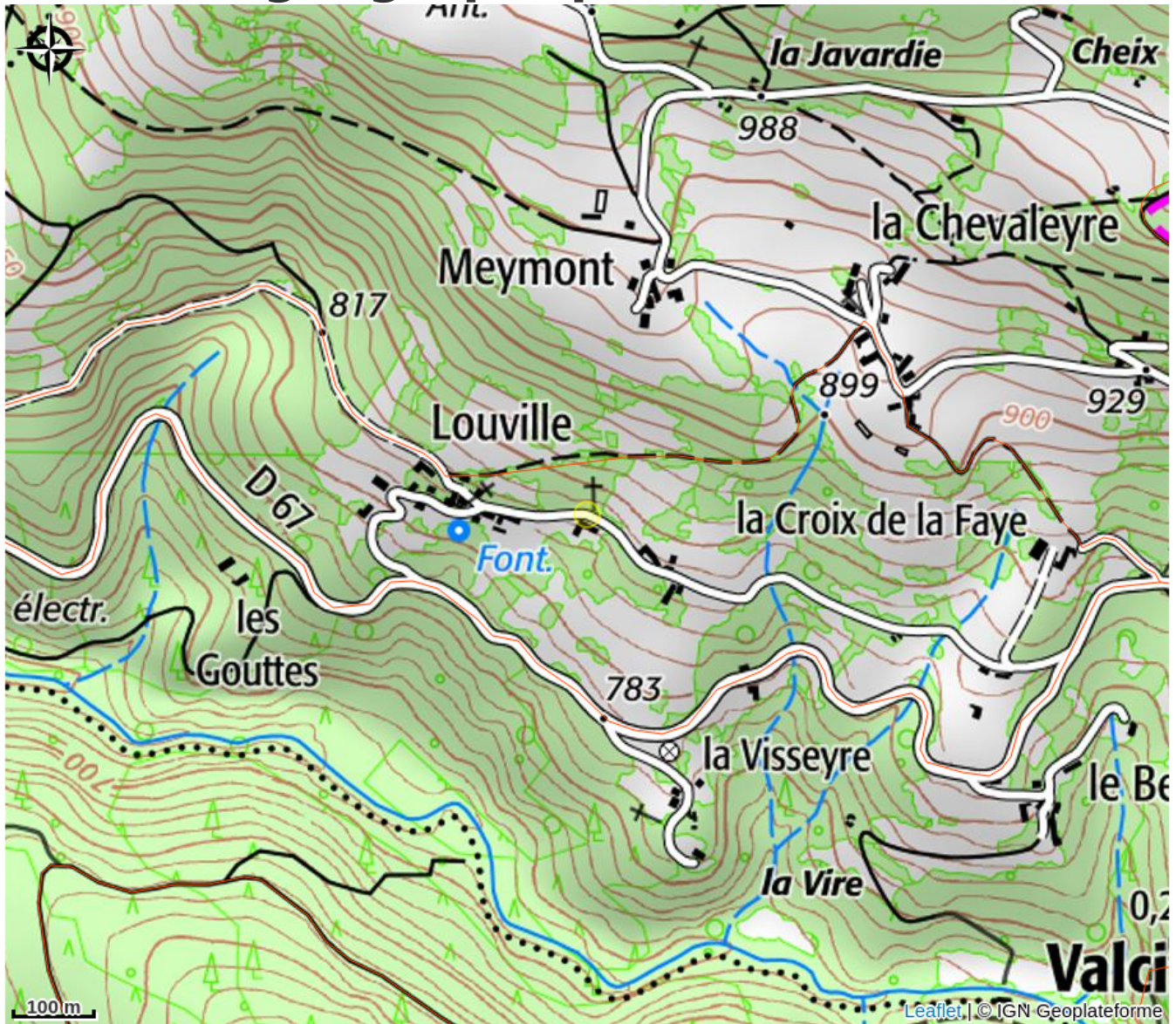
Catégorie : Hébergements

# Description

Gîte indépendant sur 3 niveaux (120m<sup>2</sup>) Au RDC : Cuisine indépendante, salle de séjour (cheminée foyer ouvert), petit salon (canapé convertible), 1 chambre (1 lit 2 pers, 1 lit 1 pers) /cabinet de toilette (douche, wc, lavabo) 1 salle d'eau, wc. Au 1er étage : 1 chambre (1 lit 2 pers.). Au 2ème étage : 1 chambre (1 lit 1 pers). Escalier raide et étroit pour accéder aux 2 chambres dans la tour. Chauffage central fuel selon consommation. Terrasse et grand terrain attenant. Malle aux trésors. Salle de jeux avec ping-pong et baby-foot. Commerces Ambert 11 km ou Valcivières 0,5 km.



# Situation géographique



# Toutes les infos pratiques

## Informations pratiques

### Ouverture:

Toute l'année.

### Tarifs:

Mid-week : de 320 à 365 €

Semaine : de 420 à 630 € (420 € : 04/03 au 08/04 ou 30/09 au 21/10 ou 28/10 au 23/12 :

480 € : 08/04 au 06/05 ou 21/10 au 28/10 ;

480 € : 06/05 au 08/07 ou 26/08 au 30/09 ;

510 € : 04/02 au 04/03 ;

520 € 23/12 au 06/01 ;

630 € : 08/07 au 26/08).

Tarifs hors chauffage (compteur selon consommation).

### Modes de paiement:

Carte bancaire/crédit, Chèque, Chèque-Vacances Classic, Virement

### Services:

Animaux acceptés, Gestion libre, Location de draps, Ménage avec supplément, Documentation Touristique, Location de linge

Fiche mise à jour par Maison du Tourisme du Livradois-Forez le 11/07/2024

## Contact

Route de Louville

63600 Valcivières

Tél. 04 71 63 63 63 / 04 73 82 33 93

[reservation@gites-de-france-puydedome.com](mailto:reservation@gites-de-france-puydedome.com)

<https://www.gites-de-france.com/fr/auvergne-rhone-alpes/puy-de-dome/le-chateau-63g63634>