

Appartement à louer à Val d'Isère de 70 m² avec 2 chambres

France, Val d'Isere

Appartement - REF: TGS-A2813



N° Chambres: 2
Machine à laver

N° du Peoples: 6
Salle de ski

M² construction: 70m²
Distance du télési: 100m

Exposure: Nord
Distance du centre ville:
central

Étage: 2

Wifi

Lave-vaisselle

TV

Activités dans la station

Ski / Snowboard

Appartement à louer à Val d'Isère de 70 m² avec 2 chambres à coucher

L'appartement présente une décoration chic et raffinée avec une prédominance du bois qui s'accorde parfaitement avec le mobilier de couleur sombre mais aussi avec les rideaux épais, les coussins chaleureux et le plaid en fourrure du salon. La grande cuisine ouverte, qui s'intègre parfaitement au salon, vous permettra de préparer des plats comme si vous étiez chez vous.

Deux chambres composent l'appartement, dont une chambre double et une chambre d'enfant pouvant accueillir 4 personnes grâce à ses deux lits superposés.

Pour rendre votre séjour encore plus agréable, de nombreux services à la carte sont disponibles.

LAYOUT

Espaces de loisirs :

- Salon avec télévision

Chambre double :

- TV
- 1 lit double (160 x 190)

Chambre à coucher pour enfants :

- 2 Lits superposés (deux couchages) (90 x 190)

Salle de bain :

- Salle de bain 1 : Douche
- Toilettes indépendantes : 1

Espace de vie :

- Cuisine ouverte
- Salle à manger
- Salon TV

Toilettes indépendantes : 1

SERVICES

Accueil

- Réception en agence
- Produits de salle de bains

Ménage et linge de maison

- Chaussons
- Linge de maison (serviettes et draps)
- Lits faits avant l'arrivée
- Nettoyage de fin de séjour
- Nettoyage programmé sur demande (frais supplémentaires)

ÉQUIPEMENTS

Multimédia

- Wifi
- TV
- Enceinte SONOS
- Chromecast

Equipements généraux

- Casier à skis

Appareil ménager

- Micro-ondes
- Réfrigérateur
- Congélateur
- Aspirateur
- Machine à café Nespresso
- Hotte aspirante de cuisine
- Grille-pain
- Plaques de cuisson en céramique
- Lave-vaisselle
- Lave-linge
- Four

Sur demande

- Lit bébé
- Chaise haute



