



APPARTEMENT HIGGINSON VAL THORENS

APPARTEMENT ROC DE PÉCLET II 1

Location de vacances pour 4 personnes à Val Thorens

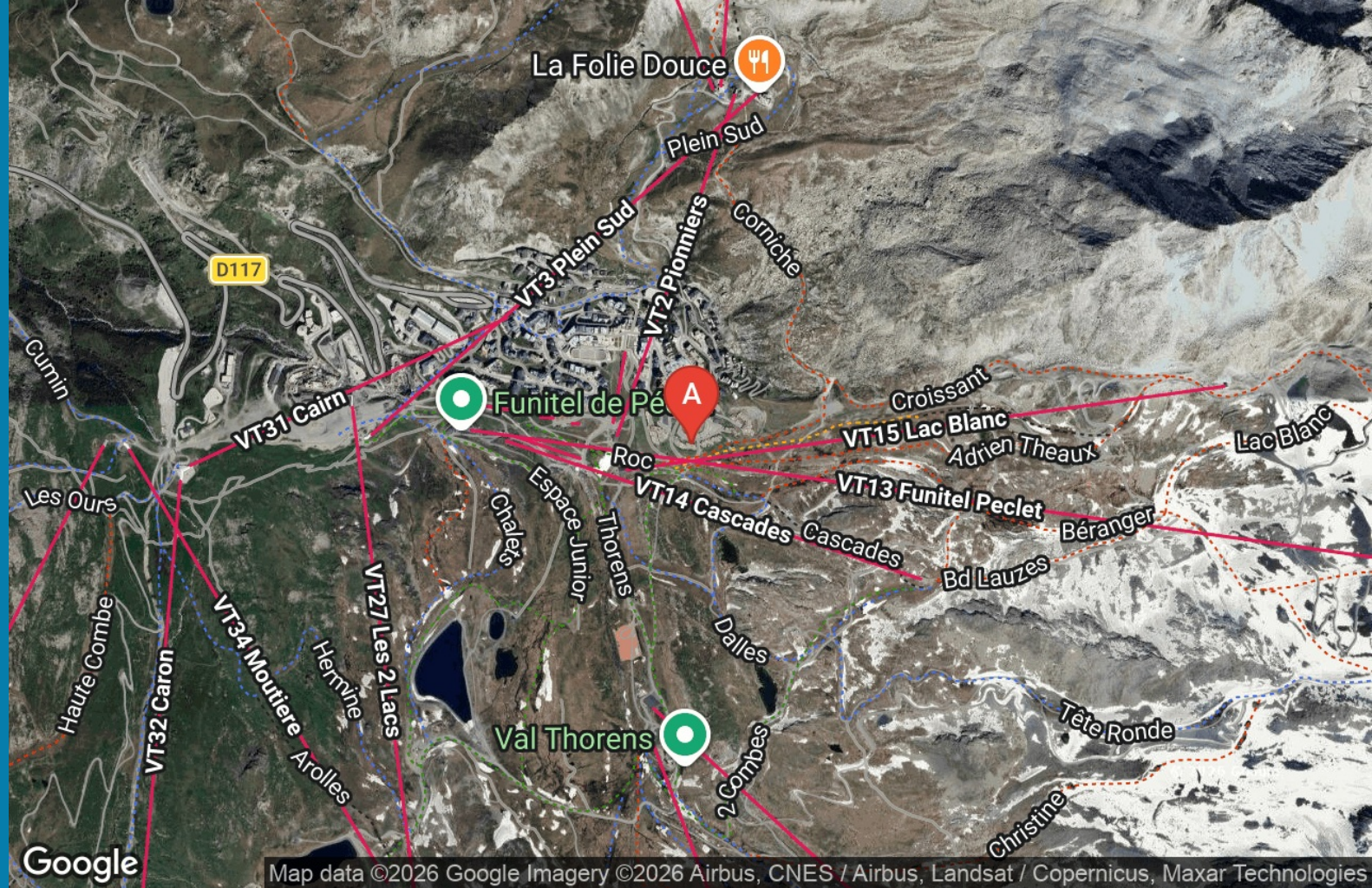
<https://higginson-rocdepecllet-valthorens.fr>



David et Judith HIGGINSON

☎ 0044.75.91.24.08.78

A Appartement Roc de Péclet II 1 : , Slalom
73440 Val Thorens





Appartement Roc de Péclet II 1



Appartement



4

personnes
(Maxi: 4 pers.)



0

chambre

1

cabine



27

m²

Val Thorens, Résidence le Roc de Péclet II n°1 Appartement 4 personnes, 27m², étage -1, Exposition Nord, Vue montagne, Commerces à proximité, skis aux pieds Label qualité hébergement : 2 Flocons Argent

Cuisine : 2 plaques vitrocéramiques, micro-onde combiné, lave-vaisselle, réfrigérateur, congélateur, Espresso, cafetière électrique, bouilloire, grille-pain. Séjour : Télévision écran plat 2 lits superposés 80cm Cabine : 1 lit double 140cm Salle de bains WC : lavabo, baignoire Equipement de confort : local à skis

Pièces et équipements

<i>Chambres</i>	Chambre(s): 0 Cabine(s): 1 Lit(s): 3	dont lit(s) 1 pers.: 2 dont lit(s) 2 pers.: 1
<i>Salle de bains / Salle d'eau</i>	Salle de bains avec baignoire Salle(s) de bains (avec baignoire): 1	
<i>WC</i>	WC: 1	
<i>Cuisine</i>	Appareil à raclette Four à micro ondes Réfrigérateur	Lave vaisselle
<i>Autres pièces</i>	Balcon	Véranda
<i>Media</i>	Télévision	
<i>Autres équipements</i>		
<i>Chauffage / AC</i>		
<i>Exterieur</i>		
<i>Divers</i>		


Infos sur l'établissement

 *Communs*

 *Activités* Local à skis

 *Réseaux*

 *Stationnement*

 *Services*

 *Extérieurs*

A savoir : conditions de la location

Arrivée

Départ

Langue(s)
parlée(s)

Annulation/
Prépaiement/
Dépot de
garantie

Moyens de
paiement

Ménage

Draps et Linge
de maison

Enfants et lits
d'appoints

Animaux
domestiques

Les animaux ne sont pas admis.

Tarifs (au 26/04/26)

Appartement Roc de Péclet II 1

Tarifs en €:	Tarif 1 nuit en semaine (L, M, M, J, D)	Tarif 1 nuit en weekend (V ou S)	Tarif 2 nuits weekend (V+S)	Tarif 7 nuits semaine
du 11/04/2026 au 09/05/2026				860€

