














Col du Pillon – Retaudsee – Col du Pillon, Parcours du Rard

 WT2  02:05 h  5 km  181 m  181 m  Dez–Mar

Schneeschuhwandern vom Col du Pillon zum Retaudsee (Lac Retaud) auf dem Parcours du Rard mit grandiosen Aussichten auf das berühmte Diablerets-Massiv.

Start		Col du Pillon  1546 m.ü.M.
00:20 h		Weggablung  1588 m.ü.M.
00:55 h		Le Rard 1682 m.ü.M.
01:25 h		Retaudsee   1691 m.ü.M.
01:45 h		Weggablung  1588 m.ü.M.
Ziel		Col du Pillon  1546 m.ü.M.
02:05 h		

Highlights

- Malerischer Retaudsee
- Aussicht auf das berühmte Diablerets-Massiv



Wanderung
online



Wanderroute
Swisstopo

Wegbeschreibung

Ausgangspunkt der Schneeschuhwanderung ist die **Bushaltestelle Col-du-Pillon, Glacier 3000**, wo sich auch die Seilbahn zum Glacier 3000 (Les Diablerets) befindet. Von **Col du Pillon** folgt man den Signalisationen **Parcours du Rard Nr. 468**. Ein kurzes Stück gehts an der Strasse entlang, dann biegt man nach rechts auf den Trail ab, der hinauf zur **Weggablung** führt. Hier kreuzt sich der Schneeschuh-Rundtrail. Nach rechts biegt man auf diesen ein und wandert **Richtung Le Rard**.

Der schöne Trail führt durch den lichten Wald zu den Alphütten von **Le Rard** und weiter durch offenes Gelände zum **Retaudsee**. Der malerische Bergsee liegt in einer Mulde am Südabhang des Gipfels La Palette. Herrlich der Blick in die Bergwelt mit dem berühmten mächtigen Diablerets-Massiv. Gleich dort beim Lac Retaud befindet sich das **Restaurant du Lac Retaud** (+41 24 492 13 68) zur Einkehr.

Vom **Retaudsee** wandert man auf dem **Winterwanderweg** zurück nach **Col du Pillon**.

Infos



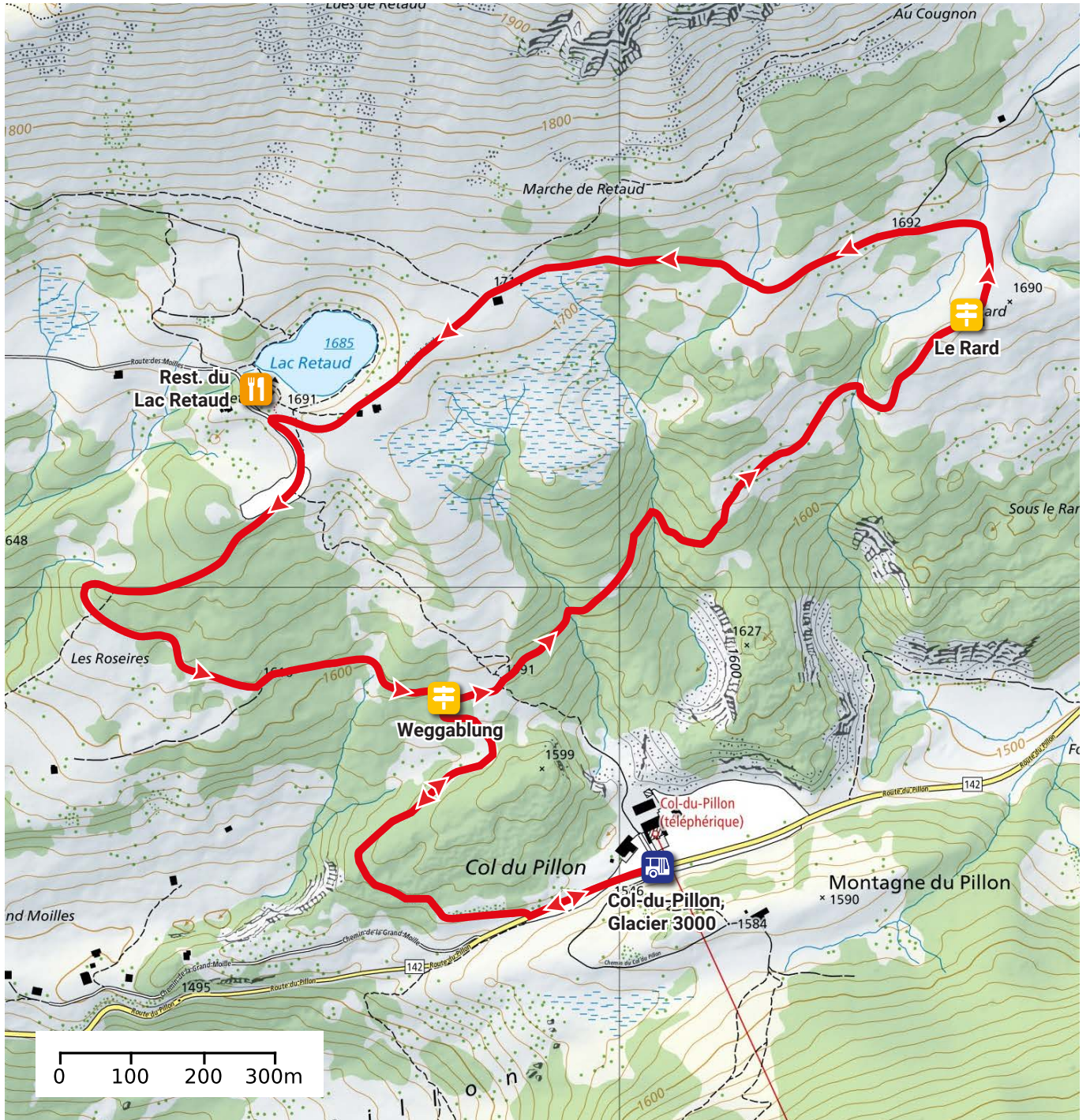
Ausgangs- & Endpunkt

Col-du-Pillon, Glacier 3000 – Bushaltestelle

Unterkunft & Verpflegung

Hôtel - Rest. du Lac Retaud, +41 24 492 13 68, lacretaud.ch

Col du Pillon – Retaudsee – Col du Pillon, Parcours du Rard



© Swisstopo

