

E-Grand Tour.

03.08.2016

Contenu.



1. Éléments clés du Grand Tour de Suisse

2. E-Grand Tour

- Objectifs
- Stations de recharge
- Contacts

Le Grand Tour de Suisse.



Realp, Luzern – Vierwaldstättersee

Itinéraire & Positionnement.



Le Grand Tour de Suisse:
les incontournables
en un seul voyage.





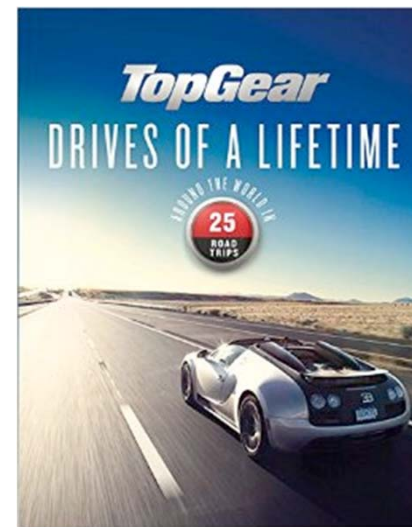
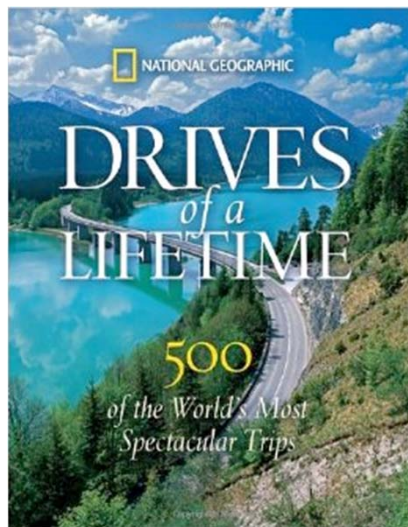
Le Grand Tour en bref.

Caractéristiques	Détails
Longueur	1643 km = ~1000 miles (1970 km en incluant toutes les routes d'accès)
Durée	Env. 7 jours en comptant 5 heures de trajet minimum par jour
Point culminant	Col de la Furka, 2429 m.
Point le plus bas	Lac Majeur, 193 m.
Cols alpins	5 (Fluela, Julier, San Bernardino, Gotthard, Furka)
Nombre de lacs le long du trajet	22 (de plus de 0,5 km ²)
UNESCO	11 sites inscrits au patrimoine mondial 2 réserves de la biosphère

Vision.

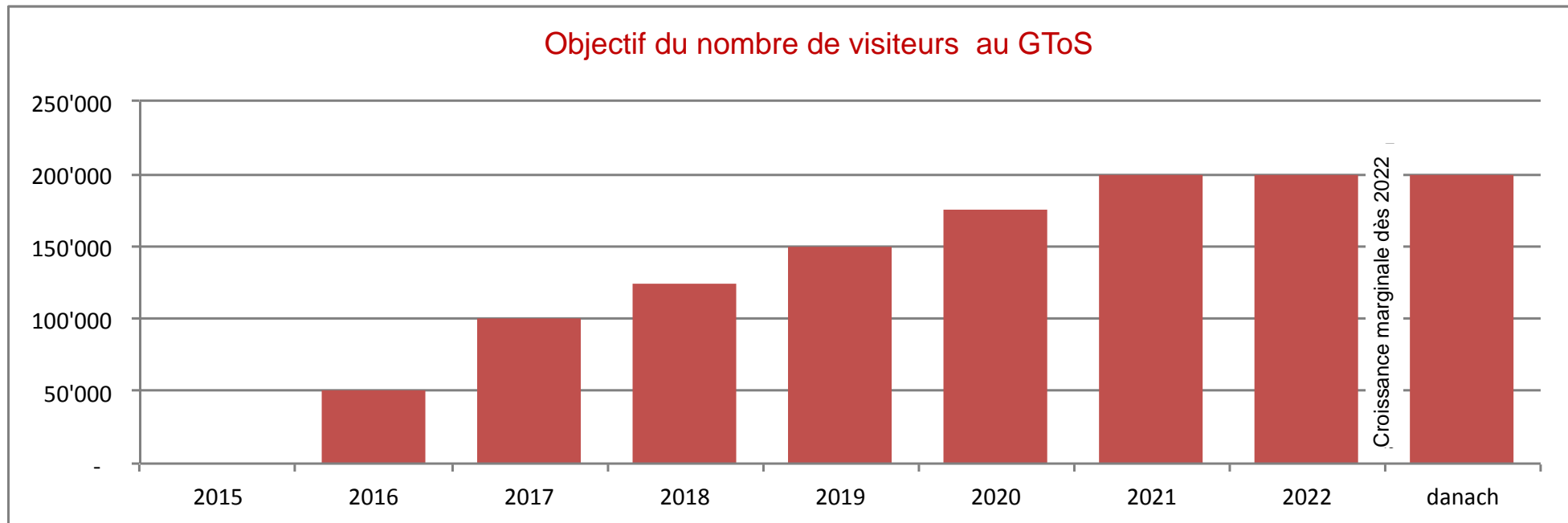


Le Grand Tour de Suisse figure parmi le top 5 des itinéraires touristiques routiers internationaux.



Nombre de visiteurs au Grand Tour.

À long terme, près de **200'000 visiteurs** devraient emprunter le GToS par an.





Signalisation du Grand Tour.

650 panneaux indicateurs jalonnent la route dans le sens des aiguilles d'une montre.

→ Les panneaux officiels du Grand Tour se trouvent aux croisements, en cas de doute sur les voies principales





Liens utiles.

- Mood & Inspiration
- Webroute

www.MySwitzerland.com/grandtour
grandtour.myswitzerland.com

- Facts & Figures
- Cartes & GPX Track
- Offres

www.MySwitzerland.com/grandtourfacts
www.MySwitzerland.com/grandtourmap
www.MySwitzerland.com/grandtouroffers

- Images
- Logo GToS

www.swiss-image.ch/gosummer
www.STnet.ch/grandtour

E-Grand Tour

www.MySwitzerland.com/e-grandtour

E-Grand Tour.

www.MySwitzerland.com/e-grandtour



Objectif E-Grand Tour.



Le Grand Tour de Suisse est officiellement le premier circuit routier touristique au monde qui peut être parcouru en mode électrique.

Critères pour les bornes de recharge.

- **Stations de recharge rapide (DC)** doivent disposer d'au moins 22kW.
- **Stations de recharge publiques (AC)** doivent disposer d'au moins 11kW.
- L'installation d'une borne de recharge rapide ou publique dépend de la configuration du lieu. Là où la puissance est suffisante et où le Grand Tour propose un arrêt de courte durée (par ex. attractions touristiques, pauses repas), une borne de recharge rapide sera privilégiée. Par contre, aux endroits où le séjour est plus long (hôtels), une borne publique suffit.
- Les bornes qui seront installées par Alpiq doivent impérativement être équipées d'un système **smart**. Cela offre la possibilité de mettre en place un système d'accès et de facturation qui permet une analyse des données.
- Fournisseurs des bornes de recharge Alpiq : **ABB, Mennekes**

Pack Budget jusqu'à 11kw, 1 place de parc. (Stationnement env. 2 heures et plus)



Coûts uniques

- ☒ Infrastructure de recharge, marquage, mise en service, instructions
- ☒ Intégration easy4you Pack Small

Frais annuels récurrents

- ☒ Pack easy4you Small
- ☐ Carte de recharge privée
- ☐ Maintenance & entretien

Pack Standard W jusqu'à 22kW, 2 places de parc. (Stationnement env. 1 heure et plus)



Coûts uniques

- ☒ Infrastructure de recharge, marquage, mise en service, instructions
- ☒ Intégration easy4you Pack Small

Frais annuels récurrents

- ☒ Pack easy4you Small
- ☐ Carte de recharge privée
- ☐ Maintenance & entretien

Pack Standard S jusqu'à 22kW, 2 places de parc. (Stationnement env. 1 heure et plus)



Coûts uniques

- ☒ Infrastructure de recharge, marquage, mise en service, instructions
- ☒ Intégration easy4you Pack Small

Frais annuels récurrents

- ☒ Pack easy4you Small
- ☐ Carte de recharge privée
- ☐ Maintenance & entretien

Pack Fast Charge 50kw DC, 2 places de parc.

(Stationnement jusqu'à 1 heure env.)



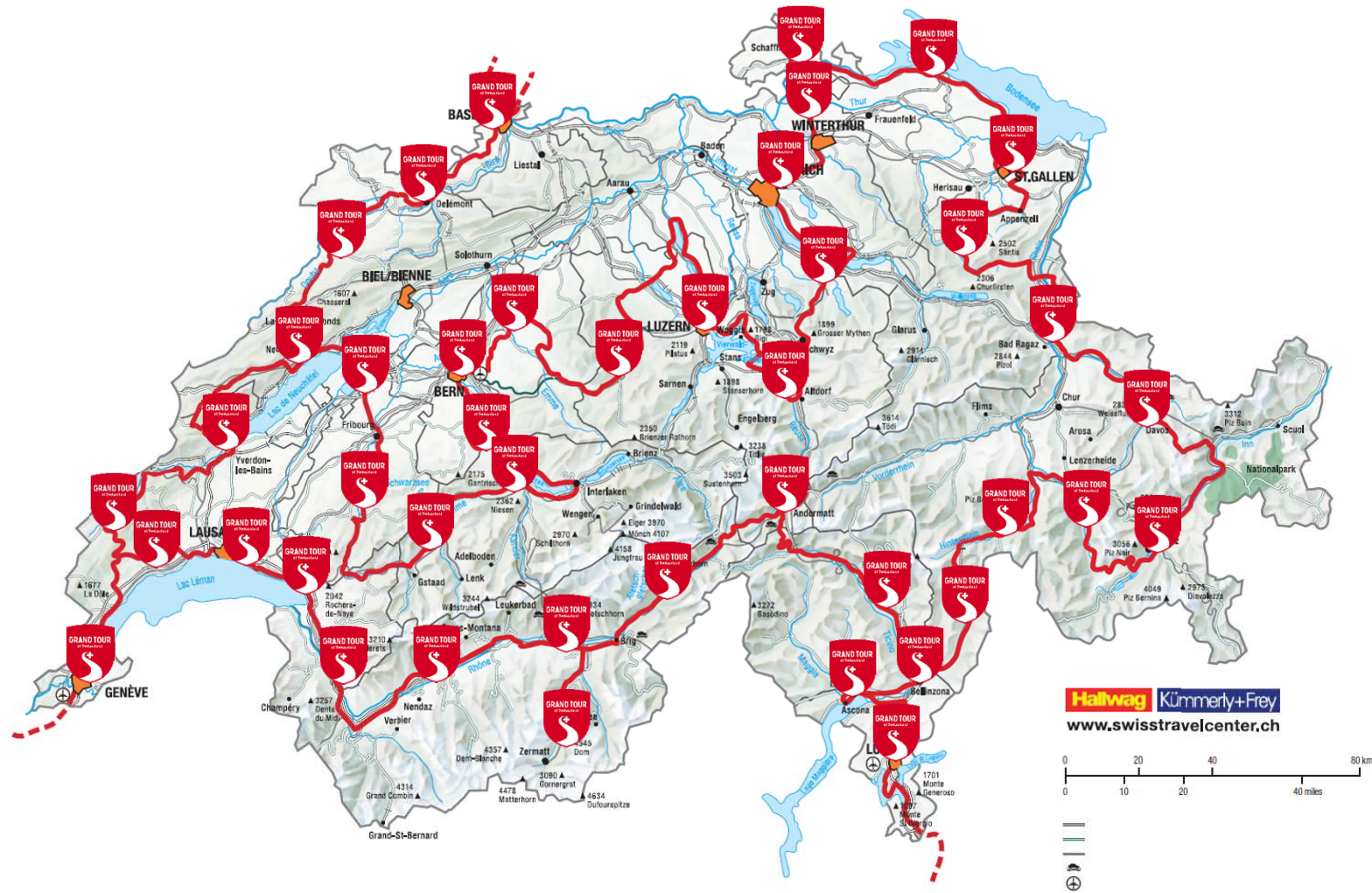
Coûts uniques

- ☒ Infrastructure de recharge, marquage, mise en service, instructions
- ☒ Intégration easy4you Pack Small

Frais annuels récurrents

- ☒ Interface OCPP
- ☒ Pack easy4you Small
- ☐ Carte de recharge privée
- ☐ Maintenance & entretien

E-Grand Tour.



ALPIQ

Contacts Alpiq E-Mobility.



Geraldine Waldecker (DE/EN)

Ana Gutiérrez (DE/FR/IT)

Alpiq E-Mobility AG
Hohlstrasse 188
8004 Zurich

Alpiq E-Mobility AG
Hohlstrasse 188
8004 Zurich

geraldine.waldecker@alpiq.com
Tel. +41 44 247 40 73

ana.gutierrez@alpiq.com
Tel. + 41 44 247 40 77

www.alpiq-emobility.ch

www.alpiq-emobility.ch

Danke. Merci. Grazie. Grazia.