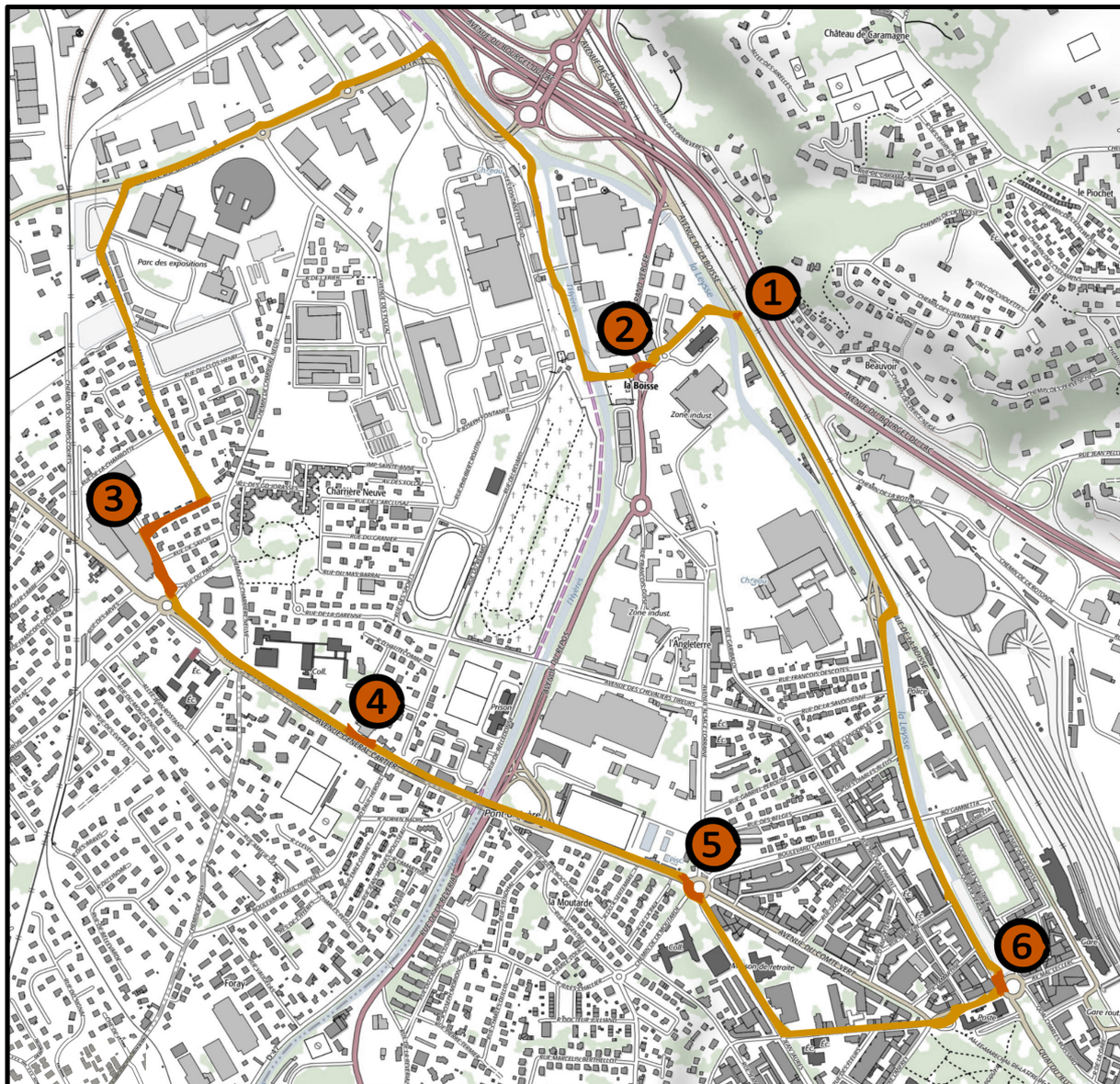


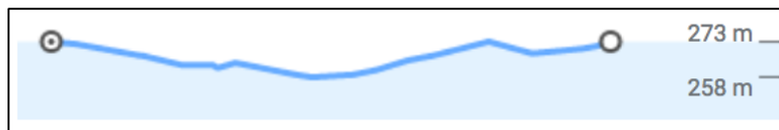
PARCOURS
POUR DU ROLLER URBAIN
Autour de Chambéry



3 – General's calling – Au départ de Pierre Cot



Distance : 6,2 km
dénivelé : 22 m
durée : de 30mn à 1h
difficulté : Facile



Au départ du gymnase Pierre Cot, prendre la piste cyclable du quai des Allobroges en direction du Nord rouler tranquille en respectant le code de la route notamment au niveau du feu de l'avenue Pierre Lanfrey.

1 - Le franchissement de la rue de la Boisse

Il se produit en deux points et nécessite d'être attentif aux voitures qui sortent de la voie rapide et sont parfois encore en pleine vitesse.



2 – Le rond point de la rue du Grand Verger

Ce franchissement nécessite d'être prudent car en ce lieu les automobilistes sont souvent pressés.



3 – L'enrobé de la rue de la Féclaz

Ce petit passage en voirie partagée voiture vélo roller présente un enrobé patchwork... le grand truc de la voirie urbaine.



5 – Le rond point du stade

Cette difficulté nécessite un freinage véritable avant d'entrer sur le rond point. Prendre ensuite la voie sur le flanc Est de la rue Jean Jaurès.

4 – La remontée avenue du Général Cartier

Ce passage est marqué par des intersections sur la droite et un feu. Il convient de respecter le code de la route



6 – Le rond point de la poste

Bien que la piste cyclable soit véritablement formalisée, il convient de surveiller les voitures qui arrivent de la gauche et de la droite.

Les choses à voir



Le chantier **des gradins du stade** est conduit par Pateyarchitectes

La piscine du stade.

Cet équipement a été construit par l'équipe ALN et Madignier architecte. Inspirée de la culture industrielle du quartier elle dispose d'une carapace en métal sur une ossature bois



Le Phare

Cette magnifique soucoupe volante a été réalisée par Patriarche & Co sous la direction de Jean-Loup Patriarche et de Bernard Maillet.

Le Bâtiment de l'ASDER.

L'Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables travaille dans ce bâtiment construit par l'architecte Jean-Paul Faure. Cet équipement précurseur en Savoie reste exemplaire du point de vue énergétique.



Il peut accueillir jusqu'à 6.000 personnes.



L'Inedy

Cet immeuble de bureaux a été construit par AER architectes qui a souhaité une forme de gradins en spirale pour limiter l'effet de masse de l'édifice et générer des profils changeants et des reflets.

Le découvrément et la renaturation de la Leyse

Démarrée en 2012 et piloté par Grand Chambéry et le CISALB, cette opération a pour objet de réduire le risque lié aux crues et à amorcer une reconquête de la biodiversité notamment en facilitant les déplacements des poissons... L'aménagement urbain et paysager du projet a été confiée au cabinet AUA Paul Chemetov, architecte urbaniste.

