

412 - *Hadrien Breitenbach et Louis Amelot*

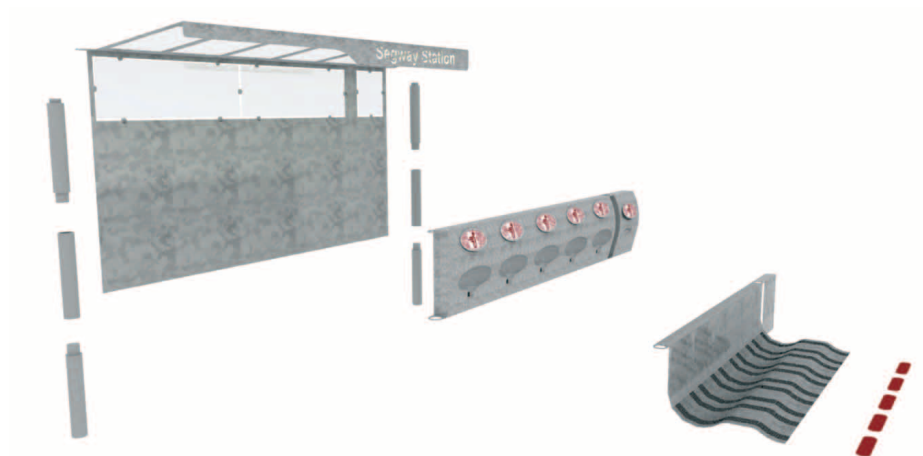
Académie Charpentier

Le Segway et son réseau, un moyen de transport intelligent

Bénéficiant des dernières évolutions techniques connues, le segway est conçu pour les déplacements en ville. Il permet d'évoluer en totale liberté et toute sécurité sur les trottoirs et sur tous les sentiers pédestres urbains. Ses batteries en lithium - ion ne produisent ni pollution ni nuisance sonore. Elles offrent une autonomie de 35 km, couvrant l'ensemble des déplacements journaliers habituels.

Cahier des charges de la borne "Segway Station" et de son réseau :

- *quai d'embarquement antidérapant pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite*
- *prise pour sécuriser et recharger le segway*
- *borne d'abonnement (type vélib')*
- *abris signalétiques*
- *faible encombrement sur la voirie.*





Il permet d'évoluer en totale liberté et toute sécurité sur les trottoirs et sur tous les sentiers pédestres urbains.