



Pwochen Etap

- **2024**
Evènman piblik pou prezantasyon modèl machin lan nan Boston
- **2026**
Livrezon (4) machin Pilòt
- **2027**
Kòmansman livrezon pwodiksyon machin nan
- **2031**
Livrezon tout nouvo machin Green Line yo



Karakteristik Machin yo

Dènye teknoloji anrapò ak sekirite

Dènye jenerasyon teknoloji sekirite kont kolizyon

- Sistèm entegre prevansyon kolizyon
- Dènye jesyon enèji si ta genyen aksidan

Kabin operatè fèm

- Ranfòse vizibilite
- Elimine posiblite distraksyon deyò
- Amelyore sekirite tout pasaje yo

Amelyore eksperyans pasaje a

Pòt ki ouvri pi laj

- Kapasite maksimal pou transpò pasaje yo
- Efikasite maksimal pou anbakman

Espas pasaje yo 100% ba

- Elimine tout eskalye nan antre pasaje yo
- Anbakman ak debakman pi fasil

Sistèm komunikasyon amelyore dènye teknoloji yo

- Ekran ki genyen enfòmasyon pou pasaje yo ak tablo destinasyon dinamik pou amelyore oryantasyon ak mesaj alèt an tan reyèl
- Ekran ki gen mesaj vizyèl ki pi gwo pou yon pi bon vizibilite

Amelyorasyon nan aksesibilite

- Plak pon nan chak pòt ki ouvri sou de bò pou kapab fasilite anbakman ak debakman
- Kat esoas priyorite pou pasaje ki itilize ekipman ak wou pou deplase yo
- Pa genyen eskalye nan antre pasaje yo
- Sipò pou bouk endiktiv oditiv
- Anons arè ak sèvis yo bay nan fòm odyo ak fòm vizyèl ki sanble

Plis kapasite

- 40 pye pi long
- Diminye ankonbreman
- Deplase pi fasil nan machin yo
- Prepare sistèm nan pou yon kwasans alavni

