

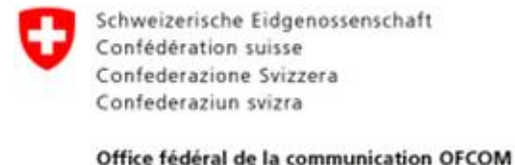
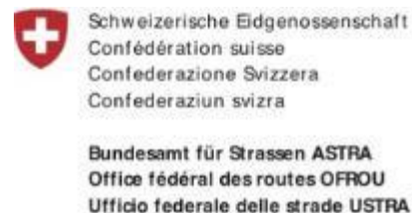
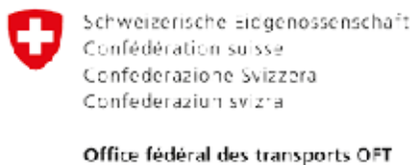
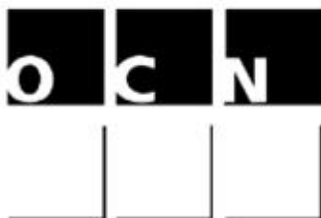
Une navette automatisée pour réaliser les transports de demain

Olten, den 4. mai 2017 | VöV Branchentagung 2017: Gemeinsame Innovationen für einen kundenfreundlichen öV
Herr Vincent Ducrot, GeneralDirektor Transports publics fribourgeois Holding (TPF) SA

Partenaires du projet



Commune de Marly



Contexte

- Développement et transformation de l'ancien site industriel d'Ilford à Marly en centre d'innovation

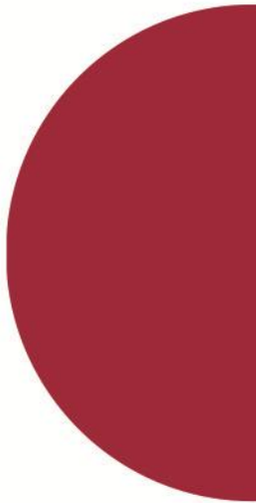
⇒ Besoin rapide d'une desserte en transports publics

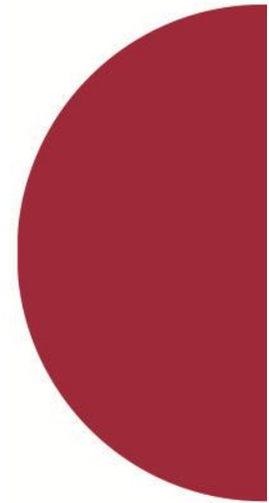
Mais les variantes conventionnelles avec chauffeurs ne sont pas adaptées à court terme (besoin immédiat en TP mais pas de réponse globale et financièrement satisfaisante).

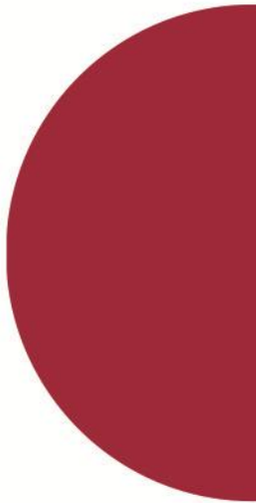
Objectifs

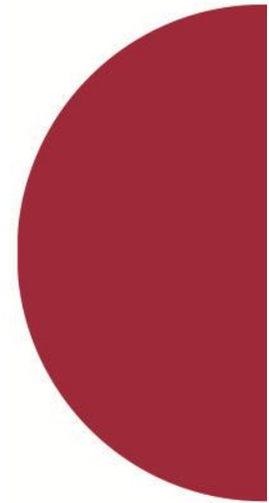
- Positionnement et maîtrise de la technologie
- Test du principe de rabattement sur une ligne existante (exploitation du dernier kilomètre)
- Intégration dans l'horaire planifié des TPF en première suisse!
- Harmonisation d'une navette automatisée dans un système de circulation de véhicules avec chauffeurs
- Retours des expériences clients
- Imaginer une extension de l'exploitation à d'autres secteurs opportuns (selon le critère du dernier kilomètre)

La navette TPF en images



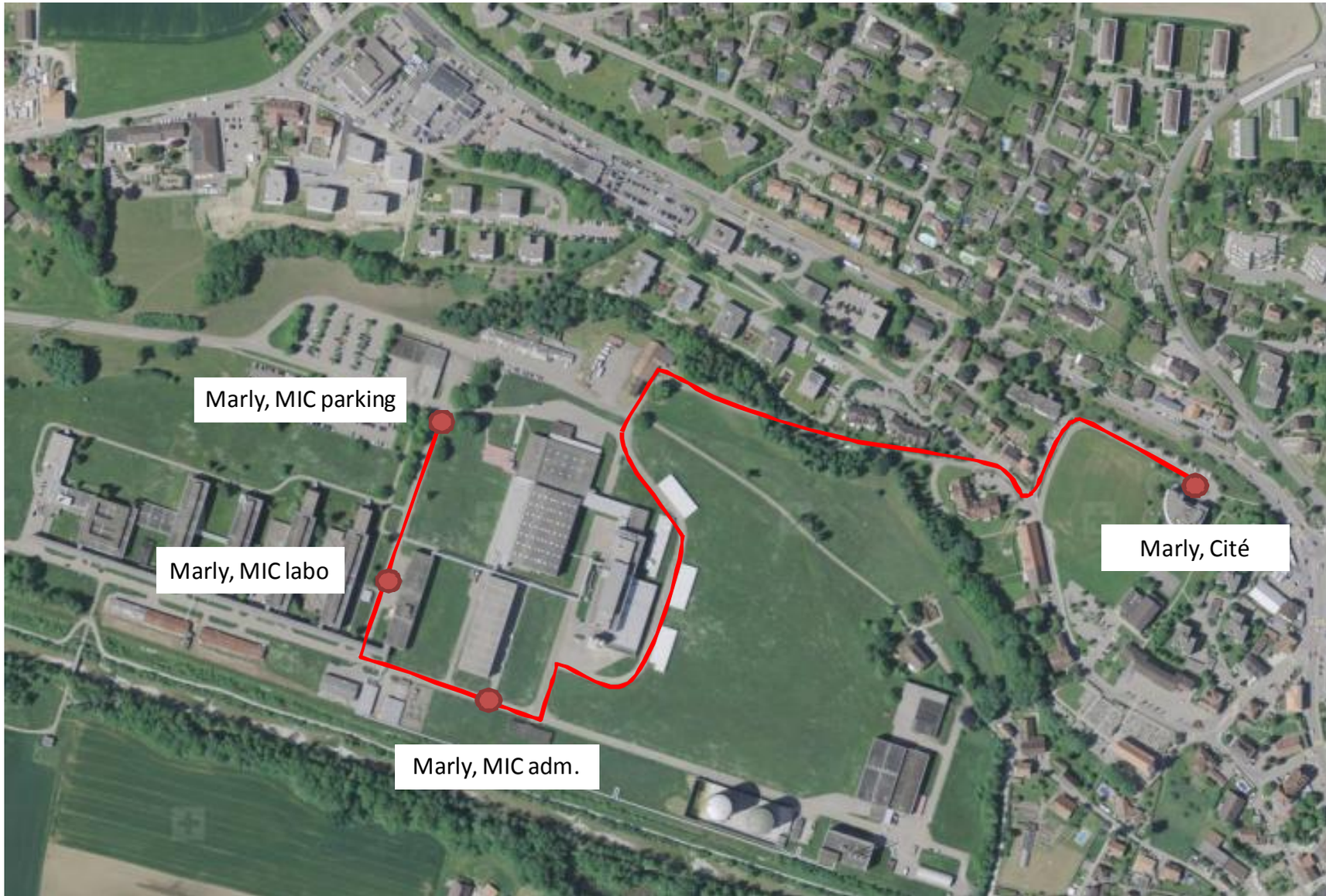








Parcours de la navette



Calendrier 2017

	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Véhicule										
Autorisations										
Aménagements										
Essais préliminaires										
Mise en service										

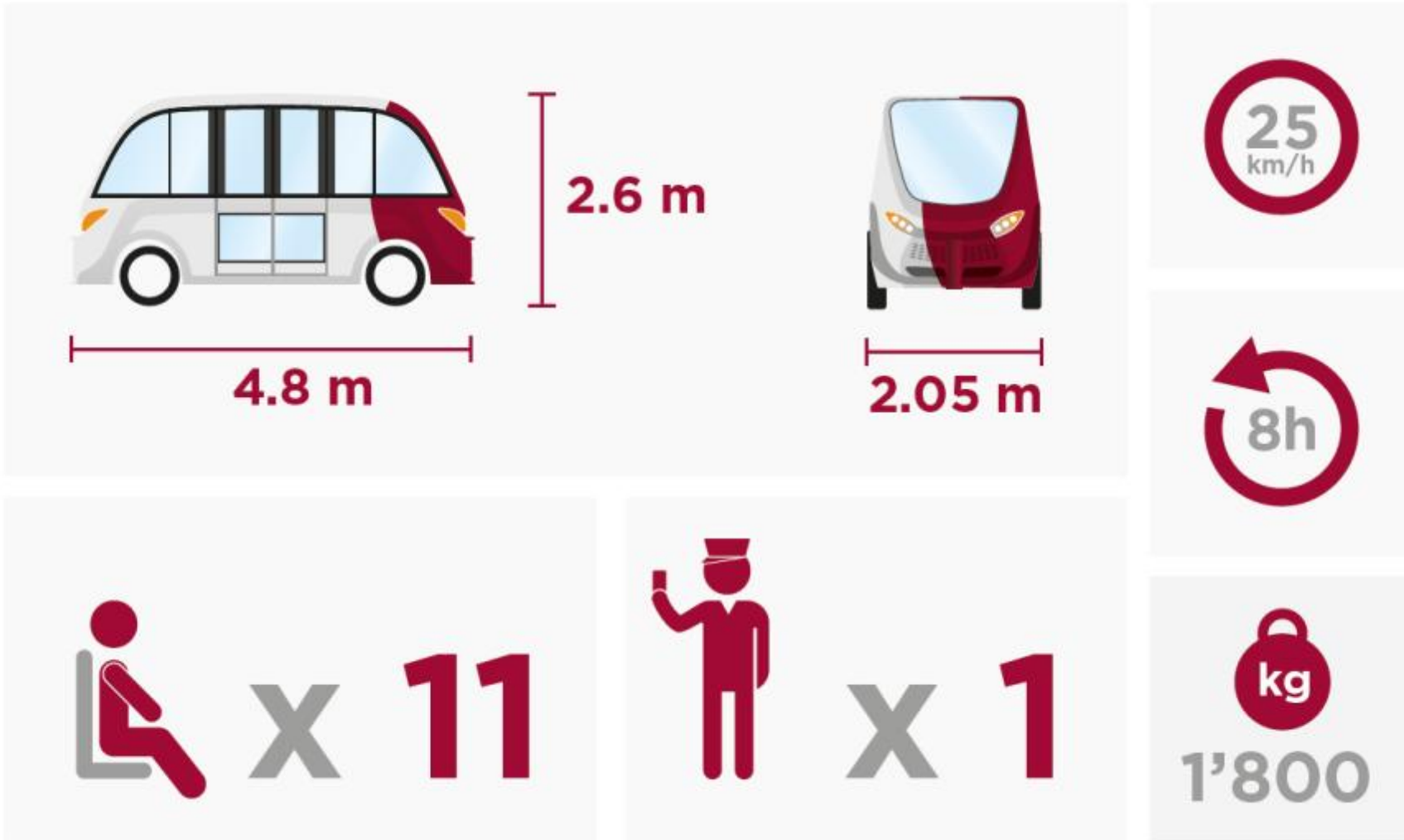
Infos population et
présentation aux médias
21.03.2017

Délivrance
autorisations

Mise en service officielle
18.08.2017

Intégration au
réseau TPF (zone
10, horaire 2018)
10.12.2017

Un nouveau véhicule fribourgeois



Une nouvelle ligne de transport public

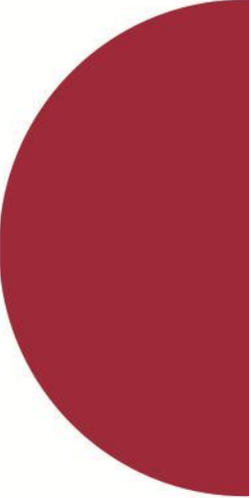


Coûts

- Coûts d'investissement d'un véhicule : env. 260'000€
- Coûts d'exploitation pour un véhicule : env. 110'000 CHF
(frais de grooms non compris)

Immersion dans le parcours





Merci de votre attention

Suivez-nous

