

HOPENGO

Un système d'aide à l'exploitation et d'information voyageurs modulaire qui s'adapte à vos besoins



HOPENGO, notre solution Navocap

Notre offre cible efficacement divers segments de marché en proposant une solution évolutive, adaptée aux besoins variés des opérateurs de transport et des usagers. Cette approche vise à améliorer la performance et l'accessibilité des réseaux de transport.



Performance

HopenGo est un SAEIV complet, doté de fonctionnalités modulaires et évolutives. La souplesse de la solution permet de répondre à vos exigences et de s'adapter à vos contraintes. Le système d'aide à l'exploitation accroit rapidement la performance de l'offre commerciale tout en optimisant les coûts d'exploitation.



Véritable plateforme embarquée, le calculateur Thelma, conçu et produit en France, fait preuve d'une technologie innovante. Il s'adapte aux périphériques déjà en place et est prévu pour évoluer avec votre réseau. Il répond aussi bien aux enjeux de mobilité urbaine qu'aux besoins d'exploitation.



Pour les voyageurs

Un réseau plus dynamique et plus fiable, c'est un réseau plus utilisé. C'est aussi une meilleure qualité de vie pour les voyageurs, un environnement mieux préservé et une image renforcée de réseau avantgardiste et tourné vers l'avenir. Hopen Go contribue ainsi à accroitre l'attractivité et l'accessibilité de votre réseau de transport.





Un système modulaire avec un panel de fonctionnalité variées



Information voyageurs au sol et à bord



Suivi de la qualité



Communications et interfaces plurielles



Priorité aux feux



Régulation et suivi du réseau de transport



Aide à la maintenance

Une solution qui se décline en 5 gammes

avec des fonctionnalités incrémentales



Suivi de l'offre scolaire

- Prise de service / courses
- Localisation sur thermomètre de ligne / Cartographie
- · Avance retard
- Magnétoscope
- Bilan de production
- Flux OpenData Siri, GTFS, Netex
- Pilotage des BIV



Suivi de l'offre des lignes interurbaines

- Déviations
- Neutralisation de course
- Analyse des temps de parcours / temps passés aux arrêts
- Conformité à l'annexe 11 (Accessibilité)
- Gestion de l'affluence
- Analyse des zones de franchissement



SAEIV pour urbain et périurbain < 100khab

- · Suppression, Création
- Correspondance
- Analyse des temps de battement / des courses
- Analyse de la ponctualité
- Analyse respect des correspondances
- Conformité à l'annexe 11 (Accessibilité)
- Magnétoscope
- Messagerie
- Agenda régultateur
- Composeur / séquenceur TFT
- Borne de prise de service



SAEIV pour urbain et périurbain avec BHNS

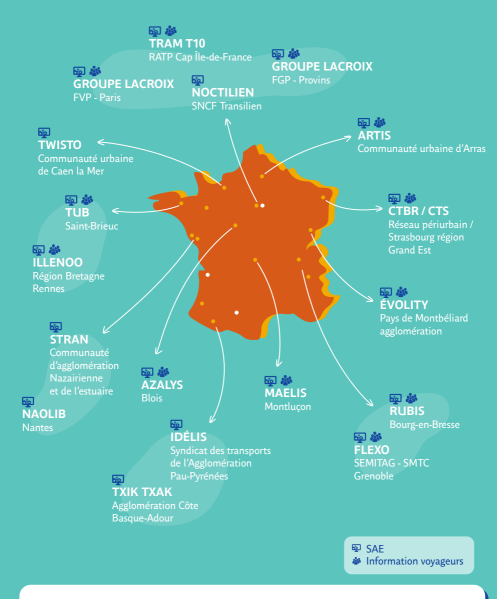
- Gestion de la sécurité (Interface DMR / TETRA)
- Gestion temps réel d'indicateur de qualité de service
- · Main courante
- Rejeu
- Régulation par intervalle
- · Manœuvres de régulation



SAEIV pour urbain et périurbain avec tramway

- Gestion par troncon
- Voie Unique Temporaire
- Graissage
- Indicateur de limitation de vitesse
- Interface GTC / GTE

Nos implantations SAEIV



Site de Toulouse

16 av. Escadrille Normandie Niemen, 31700 Blagnac Tél: +33 (0)5 61 85 75 34 infos@navocap.com

Site de Paris

8 av. Montaigne, 93160 Noisy-le-Grand Tél: +33 (0)1 58 78 62 40 contact@ratpsmartsystems.com

Site de Bordeaux

8 rue Ariane, 33700 Mérignac Tél : +33 (0)1 58 78 62 40 contact@ratpsmartsystems.com