



Navigation intérieure

Une nouvelle manière de s'orienter dans l'espace intérieur

“

Il faut commencer par l'expérience du client et ensuite travailler en arrière vers la technologie

- Steve Jobs, World Wide Developers Conference, 1997

Wayfinding



“ Floor maps do not have any positive impact on wayfinding performance, neither for first-time nor for regular visitors.

- Prof. Dr. Christoph Hölscher et al. (2007)
University of Freiburg & Max Planck Institute, Germany

“ Indoor wayfinding performance involving floor level changes is greatly hindered by disorientation during vertical travel

- Prof. Dr. Masashi Soeda et al. (1997)
Tokyo Institute of Technology, Japan

“ Landmarks are ideal wayfinding tools for directing a person from A to B as they allow fast reasoning and efficient communication.

The use of landmarks is often linked with the quality of route instructions as they are related to the natural cognitive navigation process of humans

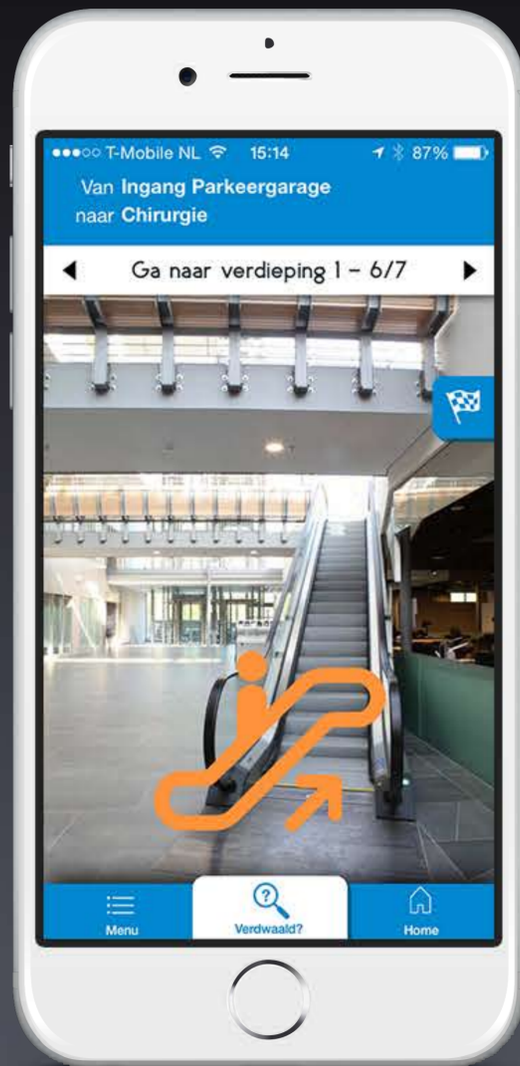
- Prof. Dr. Ph. De Maeyer et al. (2015)
Ghent University, Belgium

Eyedog Indoor est conforme aux meilleures pratiques d'orientation:

- 📍 Utilisation des points de repère par le biais des photos
- 📍 Evite l'utilisation des plans dans des environnements complexes
(plusieurs étages, plusieurs bâtiments, beaucoup de points de croisements etc)
- 📍 L'application navigation (Android et iOS) peut être consultée en amont

Environnement complexes
mais permanents

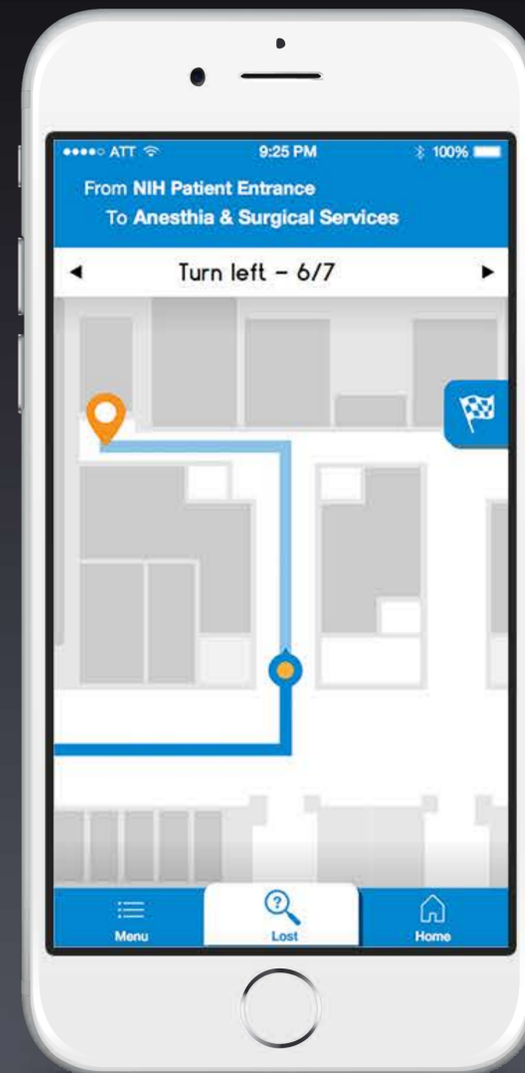
(hôpitaux, universités, centres commerciaux,
aéroports, etc)



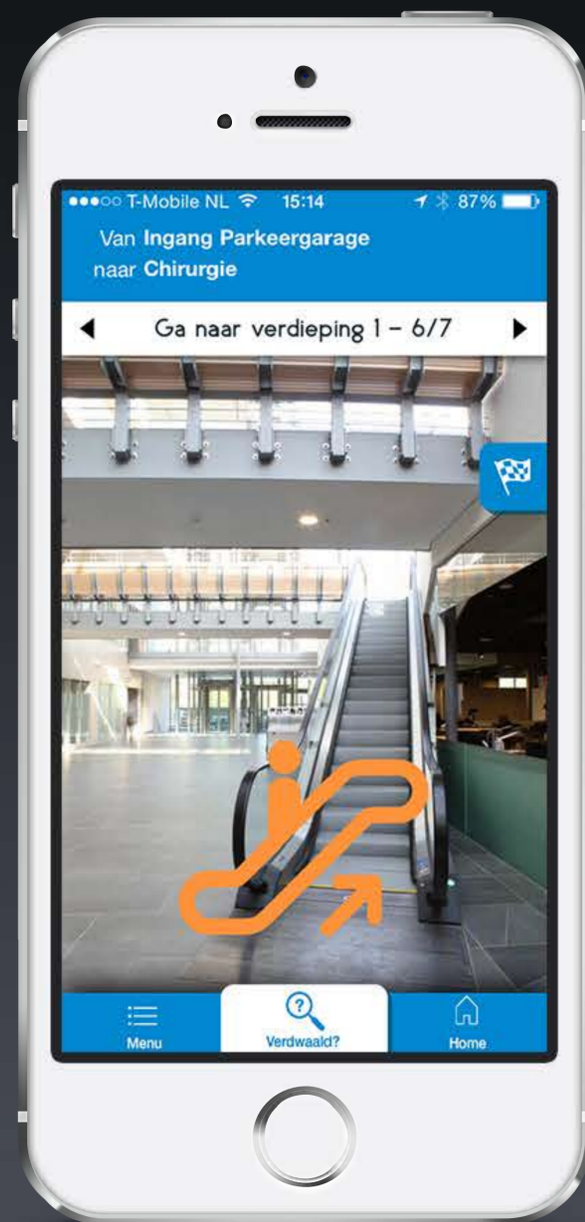
Navigation Eyedog
par points de
repères photos

Environnements peu complexe
et peu permanent

(exhibitions, trade shows, with a
'grid' structured floor)

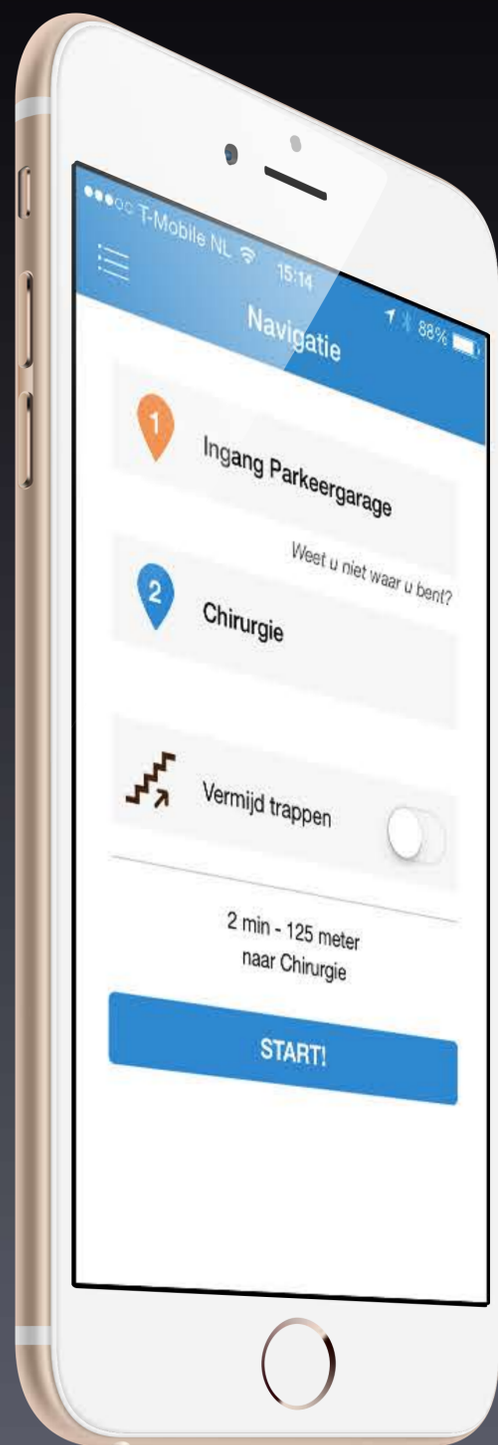


Navigation Eyedog
sur plans avec
points bleus



Navigation par points de repères photos

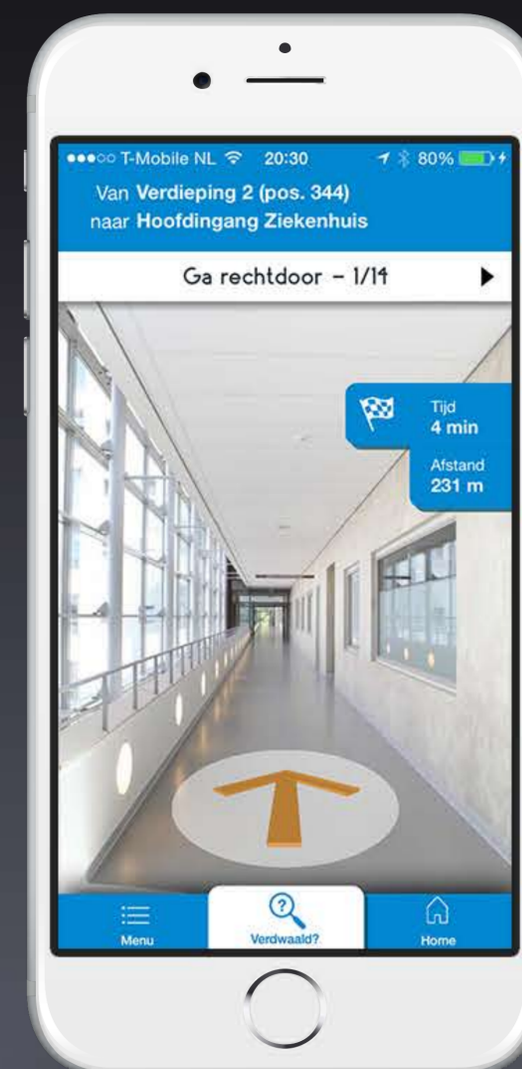
- 📍 Destiné aux environnements complexes
- 📍 Information compréhensible en texte et en symboles pour chaque croisement
- 📍 Information complémentaire aux locations intermédiaires difficiles
- 📍 Information dynamique (temps et distance à la destination)
- 📍 Pas d'investissement nécessaire dans un logiciel de positionnement

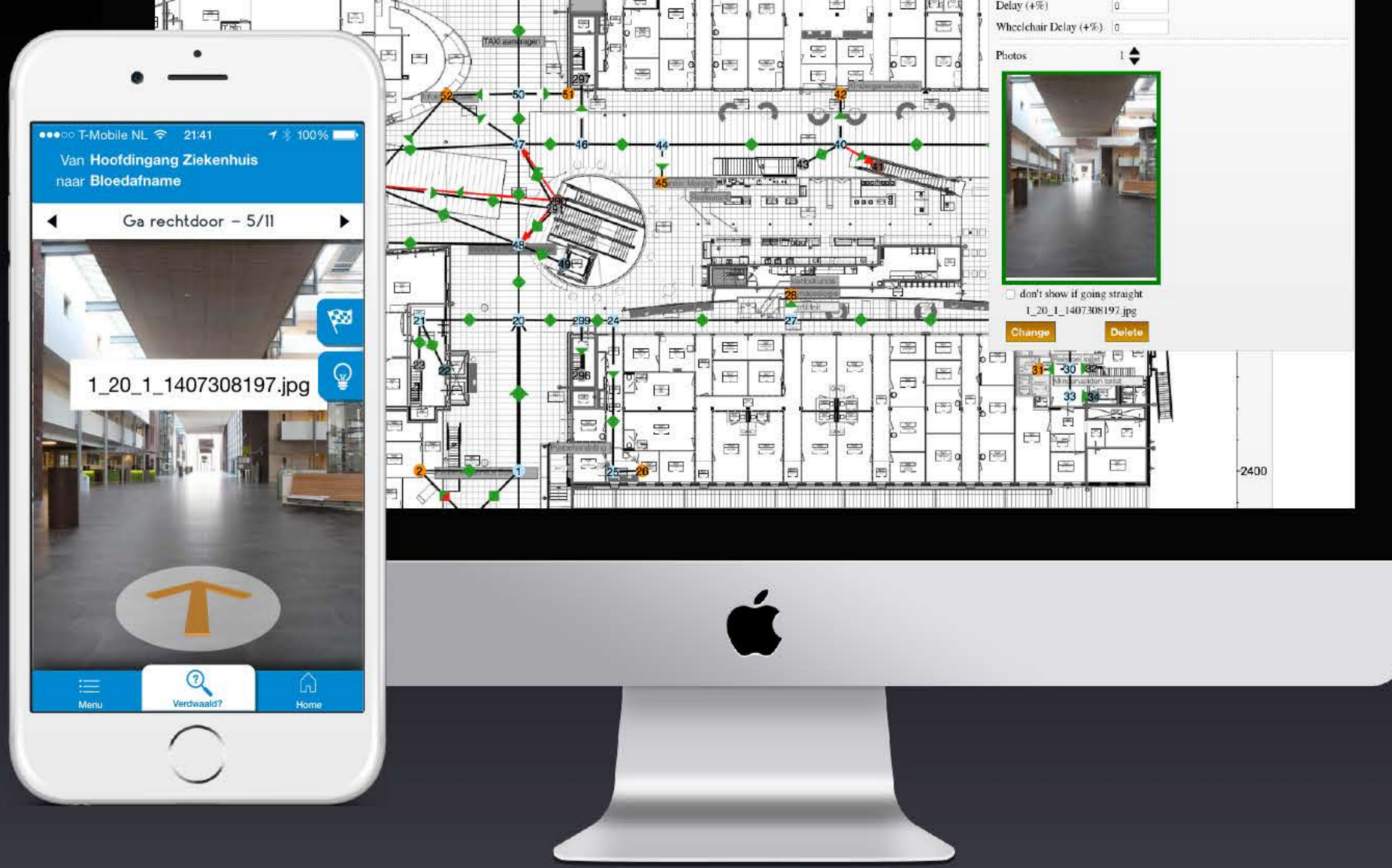


Grande facilité d'utilisation

- 📍 Navigation intuitive
- 📍 Disponible en plusieurs langues
- 📍 Navigation sans obligation de réseau wifi/4G
- 📍 Nombre de points d'intérêts sans limites et qui peuvent interférer entre eux
- 📍 Routes spécifiques d'accessibilités/Routes adaptées aux parents avec poussette
- 📍 Mise à jour automatique de l'application sur le smartphone

Perdu ? Les codes QR vous ramène sur la bonne chemin

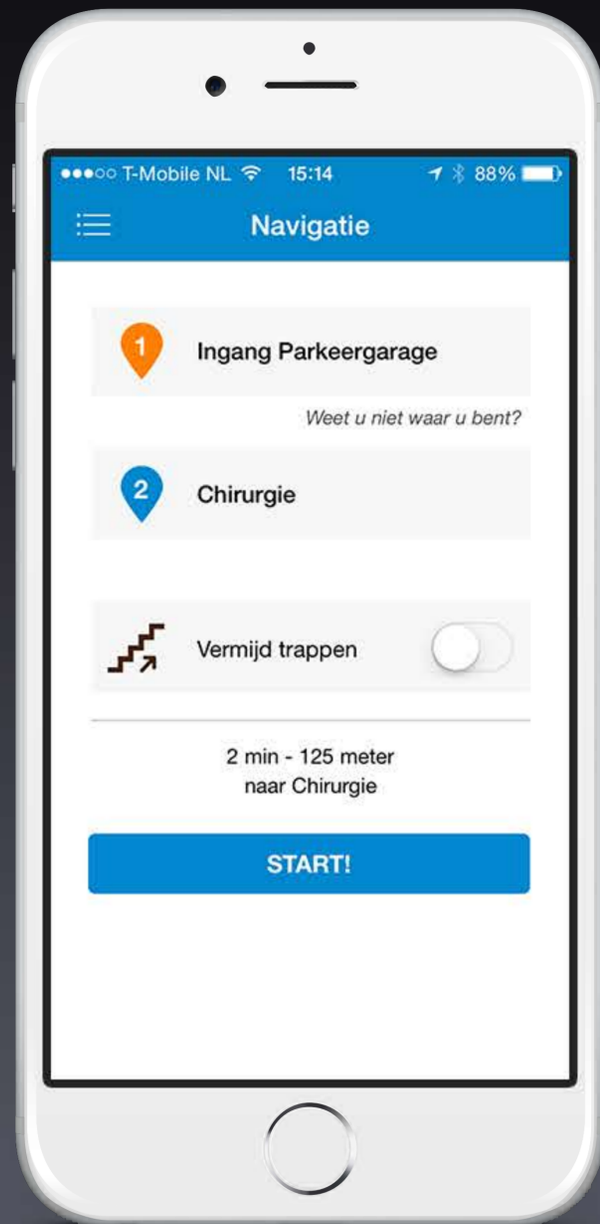




Maintenance facile

- 📍 Ascenseurs et couloirs peuvent être fermés temporairement
- 📍 Modification de points d'intérêt sans difficulté
- 📍 Changement de photos – facile à télécharger

Utilisateurs reçoivent dernières mises à jour en amont ou sur place



'Software as a Service'

Durée de mise en œuvre : 3 semaines pour 100.000 m²

Durée dépendante de la surface totale

Redevance annuel (licence et maintenance) couvrant :

- 📍 Access libre à application
- 📍 Mise à jour automatique en cas de nouvelles version iOS ou Android
- 📍 Modifications sans limites



info@eyedog.mobi
www.eyedog.mobi

Partenaire officiel de Modulex A/S, Danemark

modulex
www.modulex.com