

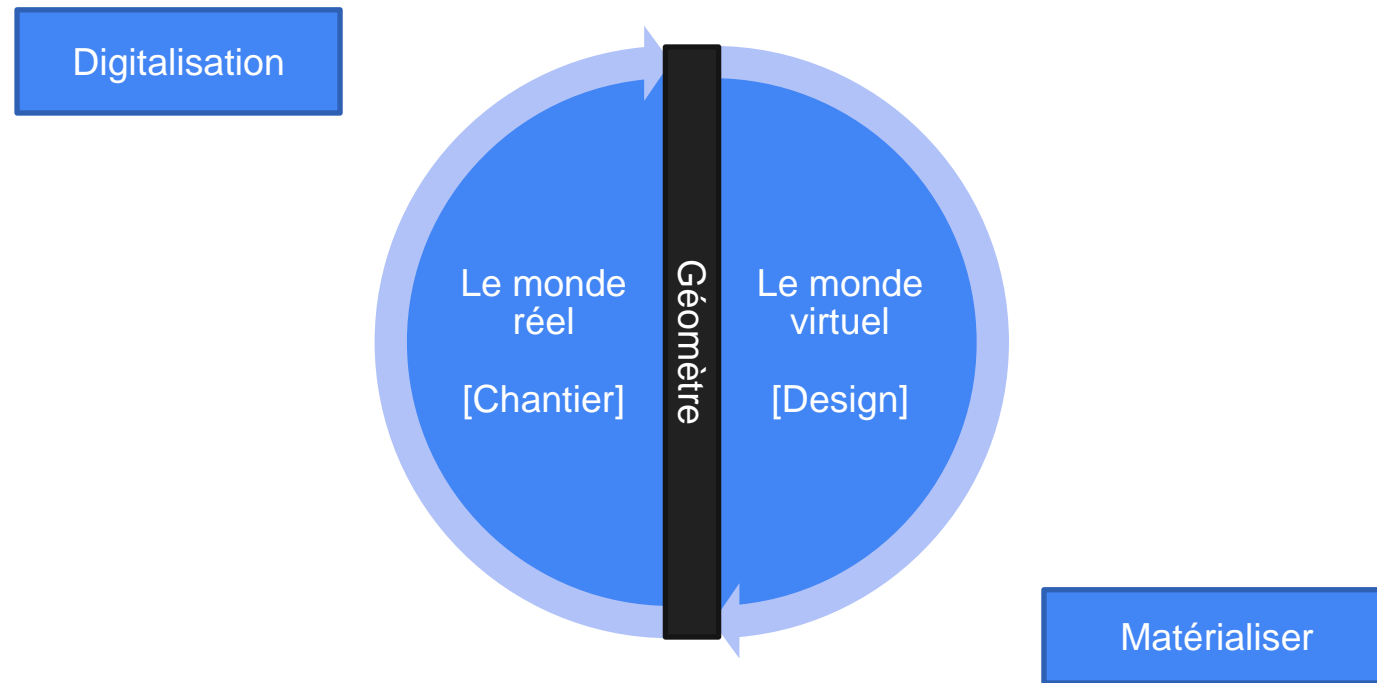


Belgisch **Wegen**congres Congrès belge de la **Route**

LEUVEN · 4-7.04.2022

Implantation robotique avec Tiny Surveyor

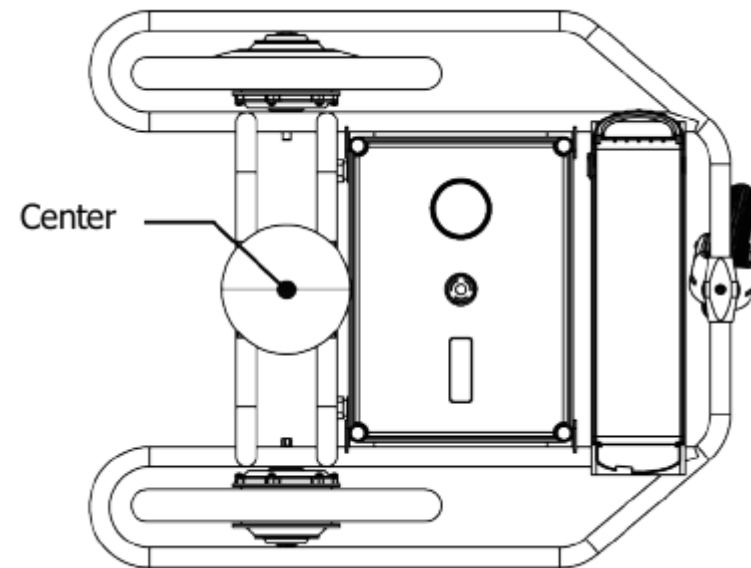
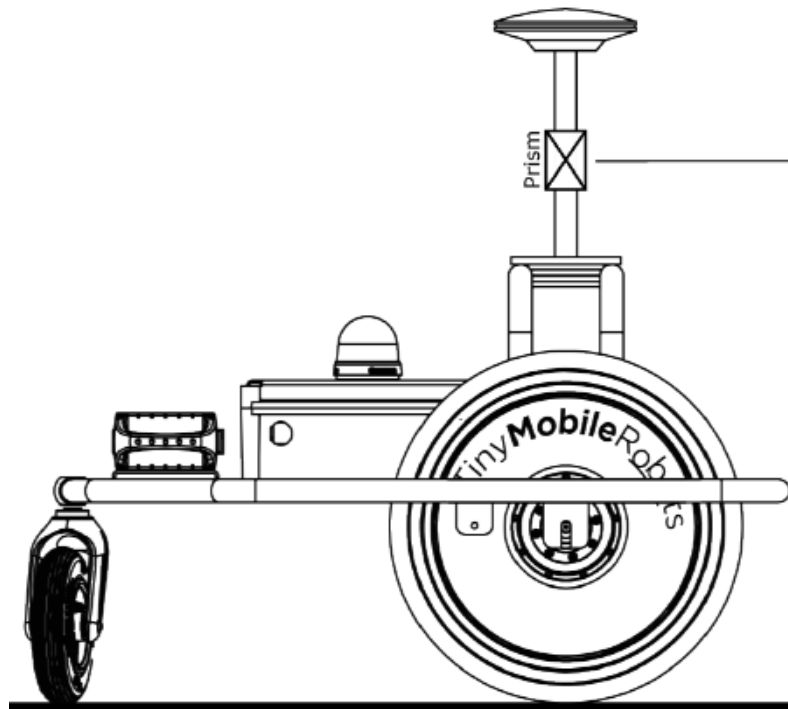






Belgisch **Wegen**congres
Congrès belge de la **Route**
LEUVEN • 4-7.04.2022









Méthode classique ↔ robotique

- 2m/s
- Sans s'arrêter
- Ligne fluide

Conditions

- Contrôle par GPS ou station totale
- Polyligne fluide en *.dxf

Implantation mais aussi mesurer





- Non autonome
- Type d'indication réglable





Belgisch **Wegen**congres
Congrès belge de la **Route**
LEUVEN • 4-7.04.2022

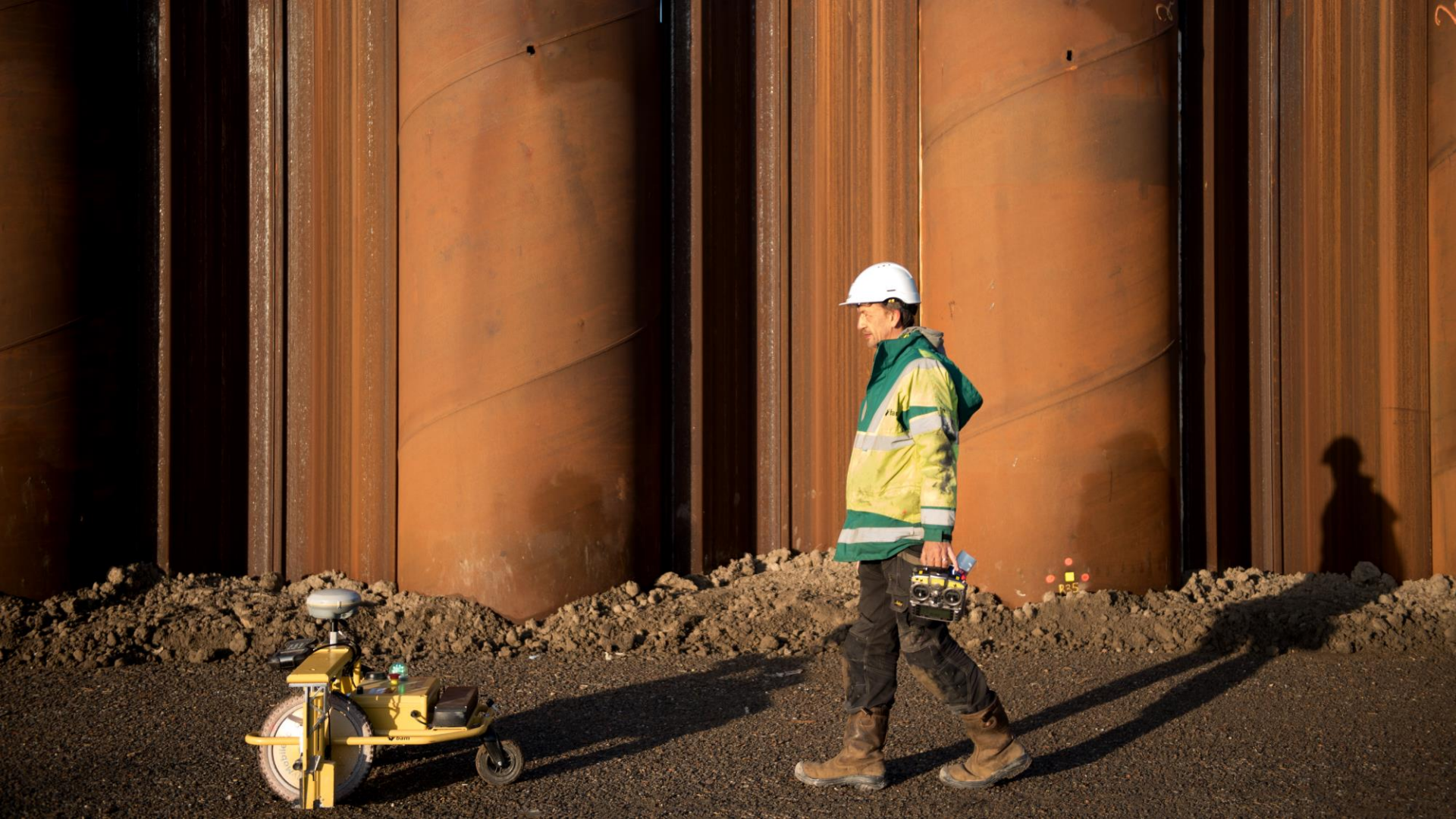






Belgisch **Wegen**congres
Congrès belge de la **Route**
LEUVEN • 4-7.04.2022







9228
Haacht
Roborst
Holsbeek

754

13

13





-

Réception GPS nécessaire

Non autonome

Surface plane

+

Une vitesse imbattable

Ligne lisse et continue

Ergonomie heureuse



Belgisch **Wegen**congres
Congrès belge de la **Route**
LEUVEN • 4-7.04.2022



UNE ORGANISATION



ABR

Association
Belge de la Route



**AGENTSCHAP
WEGEN & VERKEER**

AVEC LE SOUTIEN DE



Centre de
recherches routières



BRUXELLES MOBILITÉ
SERVICE PUBLIC RÉGIONAL DE BRUXELLES

 **Wallonie**
mobilité infrastructures
SPW



FBEV
Fédération Belge des Entrepreneurs de Travaux de Voirie asbl



Contact

 Nom

 Tel

 e-mail

