# **Topomètre E-zy**









Balisage de chantiers



Comptage d'évènements



Sans étalonnage



Pose en 2 minutes



Mesure précise < 0.1%

Destiné aux exploitants des réseaux routiers et aux entreprises de travaux publics, le topomètre E-zy permet d'accompagner les collaborateurs dans leurs différentes missions tout en restant en sécurité dans leur véhicule.

- Balisage de chantiers
- Relevés de métrés
- Comptage d'évènements
- Mesures de visibilité
- Relevés de marquage routier









### **ASSISTANT BALISAGE**

Intègre les schémas de balisage les plus courants du manuel du chef de chantier. Assiste l'agent dans la pose de la signalisation de chantier.

# **O**DOMETRE / TOPOMETRE

Compteur métrique avec une précision submétrique qui permet la mesure directe jusqu'à 20 distances et 19 inter-distances.

### **G**ENERATEUR D'INTERVALLES

Intervalle réglable par pas de 10 mètres afin de respecter les écartements. Intervalles de pose de cônes de 13 et 26 mètres également disponibles.

#### **COMPTAGE**

Compteur d'évènements fournissant également la distance parcourue ainsi que les inter-distances mini, moyenne et maxi entre les évènements.

# **Topomètre E-zy**



### **FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES**

- **Mode pause** : possibilité de mesurer plusieurs segments séparés formant un tronçon.
- **Mémorisation** et reprise des mesures même en cas de contact coupé.
- **Etalonnage :** possibilité de réaliser un étalonnage pour une mesure très précise (<0.1%)

# **M**ODES DE FIXATION

Afin de faciliter le montage et d'adapter le topomètre à tous les véhicules, nous proposons plusieurs solutions de montage.



Base à visser



Base à ventouse (option)



Câble OBD-II - Longueur 2m avec connecteur 5 pôles



Rallonge de 2m - Cordon OBD-2

# **SCHEMAS DE CHANTIER INTEGRES**

**DT3**: Danger sur chaussée **CF23**: Alternat avec piquet K10

**CF21**: Chantier sur accotement **CF24**: Alternat avec feu tricolore

**CF13**: Chantier à fort empiètement **CF113a**: Neutralisation de la voie de droite

CF22 : Alternat de circulation CF114a : Neutralisation de la voie de gauche

# **C**ARACTERISTIQUES

• Précision : < 0,1 % (erreur < 1m / 1000m)

• Certifications : C € 🖭 [H]

• Afficheur Graphique couleur 2.8"

• 5 Touches Rétroéclairées + 1 bouton navigation

Alimentation: 8V à 32V

• Normes: ISO15765 | SAE J1962 | SAE

J2284

• Garantie: 5 ans

Description	Fixation	Code	PU HT €
Topomètre E-zy	Standard à visser	34998	NC
Topomètre E-zy	Ventouse	34999	NC
Rallonge de 2m - Cordon OBD-2		35451	NC
Câble OBD-II - Longueur 2m avec connecteur 5 pôles		36611	NC

Retrouvez tous nos produits sur le site internet : standbygroup.com/fr

