



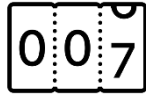
Topomètre As-451



Mesure de distances



Balissage 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, l'As-451 permet d'accompagner les collaborateurs dans leurs différentes missions tout en restant en sécurité dans leur véhicule.

- Balissage de chantiers
- Relevés de mètres
- Comptage d'évènements
- Mesures de visibilité
- Relevés de marquage routier

- Branchement sur prise OBD-II du véhicule
- Communication CAN
- Conforme EURO6



Intuitif & Ergonomique

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.

ODOMETRE / TOPOMETRE

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

GENERATEUR 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.





FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES

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

MODES 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)



Base à coller
(option)



Bras de liaison
orientable

SCHEMAS DE CHANTIER INTEGRES

DT3 : Danger sur chaussée

CF11 : Chantier sur accotement

CF13 : Chantier à fort empiètement

CF22 : Alternat de circulation

CF23 : Alternat avec piquet K10

CF24 : Alternat avec feu tricolore

CF113a : Neutralisation de la voie de droite

CF114a : Neutralisation de la voie de gauche

CARACTERISTIQUES

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

Certifications :   

Afficheur Graphique couleur 2.8"

5 Touches Rétroéclairées + 1 bouton navigation

Alimentation : 8V à 32V

Normes : ISO15765 | SAE J1962 | SAE J2284

Garantie : **5 ans**

