

## UNE ÉQUIPE COMMERCIALE À VOTRE ÉCOUTE

Notre équipe commerciale vous accompagne dans le choix de vos équipements après l'étude approfondie de vos besoins. Contactez votre interlocuteur commercial pour être aidé(e) dans vos projets et recevoir des conseils techniques ou des informations sur la réglementation en vigueur.



Gaël Ancelin

Île-de-France

g.ancelin@standby-mercure.fr  
06 60 31 83 07



Myriam Levrel

Nord-Est

m.levrel@standby-mercure.fr  
06 60 31 82 78



Christophe Monnier

Ouest Bretagne

c.monnier@standby-mercure.fr  
06 60 31 82 92



Nicolas Martin

Rhône-Alpes-Auvergne

n.martin@standby-mercure.fr  
06 60 31 83 11



Frank Boucher

Sud-Ouest

f.boucher@standby-mercure.fr  
06 60 31 82 83



Adrien Redouté

PACA-Languedoc-Corse

a.redoute@standby-mercure.fr  
06 60 31 82 98



Francisco Cintas

Nord

f.cintas@standby-mercure.fr  
06 68 23 15 47

# STANDBY®

MERCURA

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS :

4 rue Louis Pasteur - Z.A. Les Gailletrous  
41260 La Chaussée-Saint-Victor - France  
Tél. : +33 (0)2 54 57 52 52  
Fax : +33 (0)2 54 56 80 00  
info@standby-mercure.fr



Scannez le QR code pour en savoir plus sur le  
Topomètre E-zy



standby-mercure.fr

# STANDBY®

MERCURA

## Topomètre E-zy



standby-mercure.fr

# QU'EST-CE QUE LE Topomètre E-zy ?

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.

## LES FONCTIONNALITÉS



### 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.



### 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.



### COMPTAGE

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

# FONCTIONNEMENT DU Topomètre E-zy

1

## Installation

Installation de la fixation sur véhicule  
Repérage prise OBD véhicule  
Branchement prise OBD II du topomètre sur véhicule

2

## Activation

Automatique au démarrage véhicule  
l'appareil se configure et s'allume automatiquement en maximum 10 sec

3

## Mesure

Choix de la fonction désirée grâce au bouton de navigation  
Bouton play pour activer la fonction, réappuyer pour mettre en pause

4

## Mise en veille

Mise en veille possible sur le menu « bouton ok »  
Garde en mémoire les données en cas de contact coupé

Base à visser  
34998-00



Base à ventouse  
34999-00



# AVANTAGES DU Topomètre E-zy



- ✓ Installation en 2 minutes sur prise OBD II
- ✓ Utilisation sur différents véhicules
- ✓ Différentes fonctionnalités, simple d'utilisation
- ✓ Communication sécurisé avec le CAN du véhicule
- ✓ Pas d'immobilisation des véhicules du parc

