



## Casomobile K1006

Elle permet de faciliter les tests du CPI2 grâce à son support pour CPI2, son bac de rangement et son brise jet intégré.

### PREVENTION SUR RESEAUX :

- **Contrôle** le **débit** et la **pression en dynamique** de vos hydrants.
- L'ensemble **présERVE l'opérateur**, le **public** et l'**environnement** en toute **Sécurité**.
- **Aucune corrosion du véhicule** pendant la tournée de bouches car tout le matériel humide de contrôle reste à l'extérieur de celui-ci.
- Tous les Casomobiles fabriqués en **matériaux composites** résistent aux agressions mécaniques et chimiques.

**ATTENTION : la casomobile est vendue seule. Le CPI2 et la vanne lenticulaire ne sont pas fournis.**



Un seul opérateur est nécessaire. Le caisson brise-jet maintient et **protège le débitmètre** et agit en tant que brise jet après la mesure sans la modifier et dirige l'écoulement sous l'appareil. Le caisson est prévu pour recevoir un débitmètre **type CPI 2**. Le panier qui surmonte l'ensemble permet de recevoir le matériel nécessaire aux mesures : tuyaux, clefs de poteau, etc.. La vanne située après l'appareil de contrôle permet de réaliser des mesures statiques et dynamiques, fermée en fin de contrôle, elle rend plus souple, et donc, plus rapide, la fermeture de l'hydrant contrôlé, en **limitant ainsi la consommation d'eau**.

### CARACTERISTIQUES

	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur
<b>Panier</b>	12 Kg	1 m	0,50 m	0,70 m
<b>Casomobile</b>	15 Kg	1,26 m	0,50 m	0,36 m
<b>CPI2</b>	10,50 Kg	-	-	-
<b>Vanne + Cone</b>	6 Kg	-	-	-
<b>Livré avec</b>	Barre de signalisation avec feu Plaque de fixation standard pour casomobile			