

### PANNEAUX DE DANGER TRIFLASH À DIODES À DEPLOIEMENT AUTOMATIQUE

Facilité

- + Déploiement automatique en 2 secondes
- + Panneaux ne nécessitant aucun lest
- + Panneaux équipés d'une poignée de transport
- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentées par 2 piles 4R25 (dans boîtier), interrupteur M/A, autonomie entre 150 et 200 heures

Fiabilité

- + Panneaux très résistants et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté
- + Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68
- + Signalisation stable quelles que soient les conditions, sans lest, vérifiée et attestée lors d'essais

Sécurité

- + Panneau vertical à 55 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétro réfléchissants de haute intensité de classe 2

#### Dimensions du triangle 700 (replié):

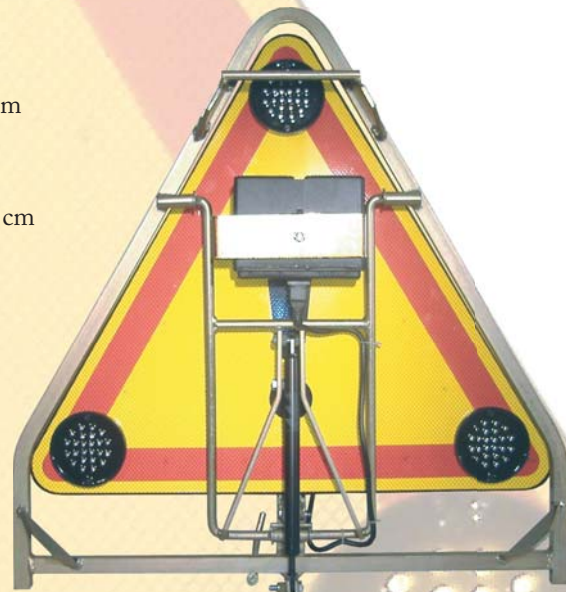
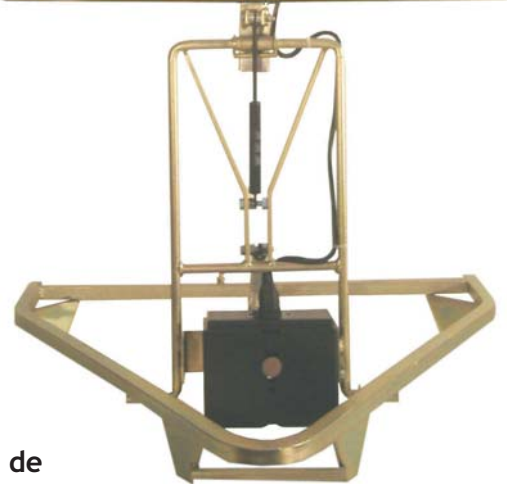
- longueur x largeur x épaisseur : 74 x 68 x 12 cm
- poids en ordre de marche : 14kg

#### Dimensions du triangle 1000 (replié):

- longueur x largeur x épaisseur : 100 x 95 x 12 cm
- poids en ordre de marche : 16kg

#### ► Sur Demande :

- Feux à Leds Bleues
- Batteries rechargeables au même format que les piles
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police, Pompiers, Halte Douane,...



Materiel faisant l'objet de brevet d'invention

écurité

Panonceau recto verso intégré au panneau.



Feux à Leds Bleues

Panonceau recto verso Triangle plié, il vient se loger dans un fourreau au dos du panneau.



Triangle de 1000 mm équipé de roulettes.

Mention en film Blanc Classe T2 à la demande: Halte Douane, Gendarmerie, Police, Pompiers, etc...

Panneau à Volet (2 Symboles au Choix)



Materiel faisant l'objet de brevet d'invention