

Panneaux de danger triflash à leds à déploiement automatique

Facilité

- + Déploiement et allumage 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 100 et 150 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
- + Leds protégées par plaque polycarbonate
- + Signalisation stable quelles que soient les conditions,

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):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 69 x 70 x 11 cm
- poids en ordre de marche : 12.5Kg

Dimensions du triangle 1000 (replié):

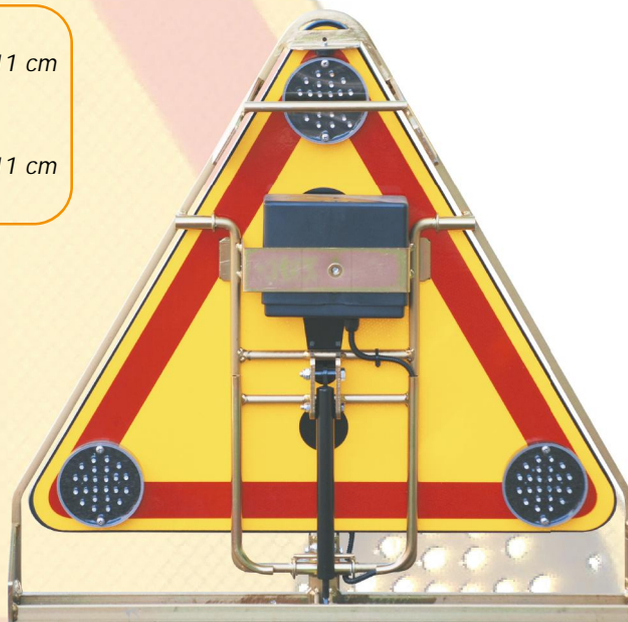
- Hauteur x largeur x épaisseur : 96 x 97 x 11 cm
- poids en ordre de marche : 16kg

► Sur Demande :

- Feux à Leds Bleues
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- 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,...



intersignaletic.fr



Materiel faisant l'objet de brevet d'invention



Triangle de 1000 mm équipé de roulettes.



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

Film rétro-réfléchissant



Film classe 3
prismatique
fluorescent
jaune citron



Film classe 2
prismatique
fluorescent
jaune



Film classe 2
microbille

Tailles de feux disponibles :
- 90 mm
- 120 mm (Pour Triflash de 1000 mm)

► Sur Demande :

Notre Bureau d'étude est à votre disposition pour toute demande particulière...

Possibilité de choisir l'effet visuel des feux :
- Clignotement, stroboscopique
- Double, triple flash,
- Aléatoire,
- Sur mesure, etc...

Matériel faisant l'objet de brevet d'invention

Panneaux de danger tricolor à leds à déploiement 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 accumulateur NiMh 12V 2Ah, interrupteur M/A, autonomie de 30 Heures (programme 4)

Fiabilité

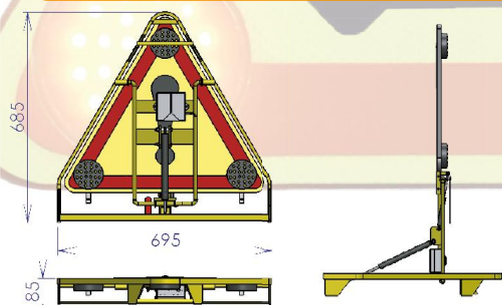
- + Panneaux très résistants et indéformables en composite
- + Support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté
- + Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68
- + Boîtier d'accu étanche à l'eau et à la poussière IP 65
- + Signalisation stable quelles que soient les conditions, sans lest, vérifiée et attestée lors d'essais
- + Gestion électronique de l'alimentation pour optimiser la durée de vie des accumulateurs

Sécurité

- + Feu nouvelle génération avec programme de clignotement optimisé et électronique de gestion de l'Alimentation
- + Panneau vertical à 55 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites



Dimensions du triangle replié avec Housse :
 - Hauteur x largeur x épaisseur : 68.5 x 69.5 x 8.5 cm
 Encombrement du triangle déplié :
 - Hauteur x Largeur x épaisseur : 106 x 69.5 x 68.5 cm



Poids en ordre de marche : 10.2Kg
 Panonceau: 0.48Kg
 Housse: 0.37Kg
 Chargeur: 0.2Kg

Garantie: 2 ans hors accumulateurs



► Les + du produit :

- + Rapidité de mise en oeuvre et de repliage
- + Stabilité de l'ensemble en utilisation
- + Peu encombrant (8.5 cm d'épaisseur)
- + Connecteur de charge magnétique
- + Conception très simple
- + Maintenance facilitée
- + Gestion intelligente de la charge / décharge pour optimiser la durée de vie des accus.
- + Possibilité de charge sans ôter la housse

► Sur Demande :

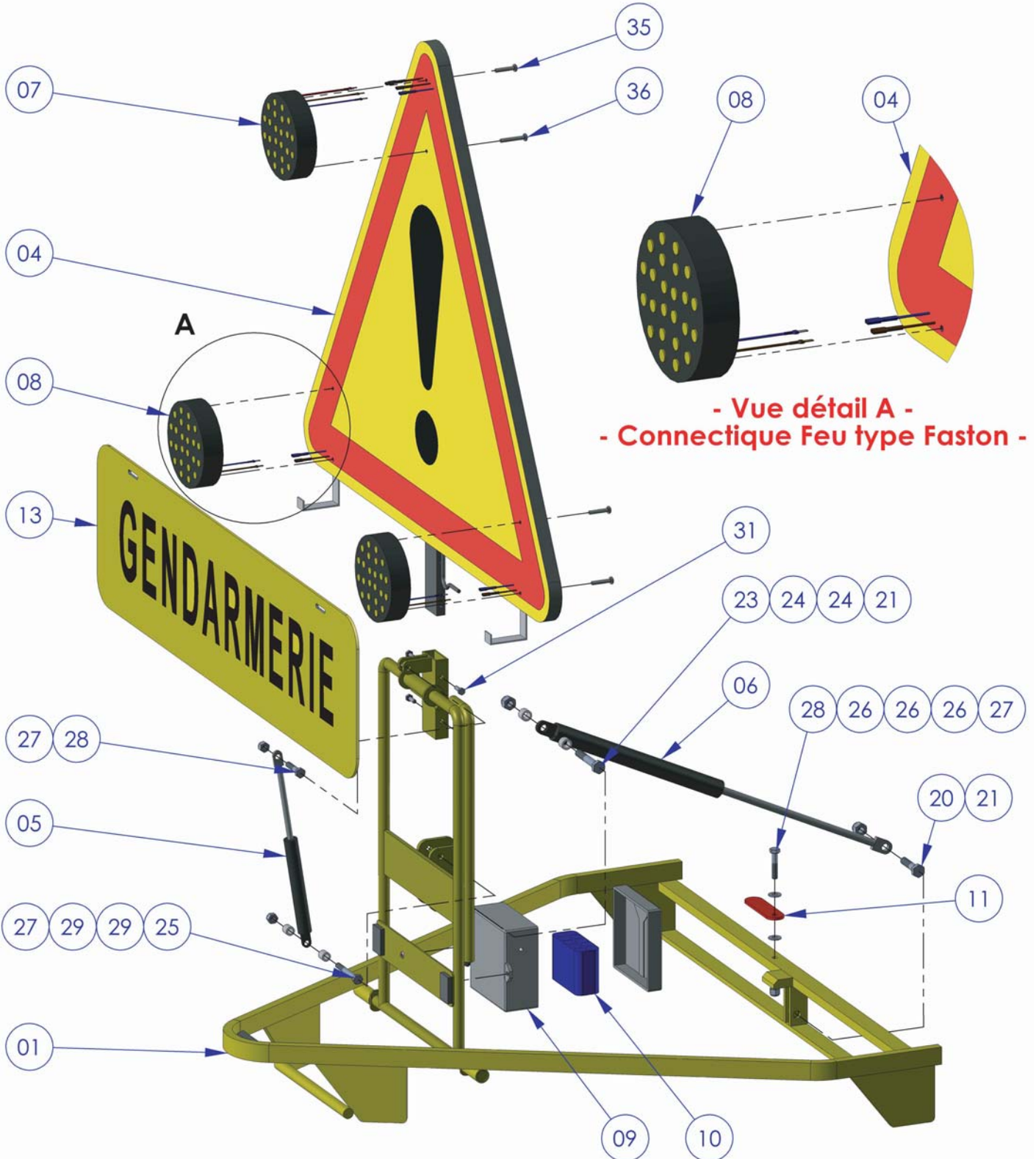
- Feux à Leds Bleues
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police, Pompiers, Halte Douane,...
- Housse de transport

Connecteur de charge magnétique

Materiel faisant l'objet de brevet d'invention

Triangle d'intervention rechargeable

Panneaux de danger tricolor à leds à déploiement automatique



Materiel faisant l'objet de brevet d'invention

Panneau Triflash à Led

Facilité

- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentés par 2 piles 4R25 dans boîtier
- + Autonomie entre 200 et 600 heures en fonction du programme de clignotement
- + Interrupteur Marche Arrêt, Cellule Jour/Nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit)

2 fonctionnements possibles :

1. Fonctionnement de jour et de nuit
2. Fonctionnement uniquement de nuit

Fiabilité

- + Panneaux très résistants, légers et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué
- + Feux diamètre 65, 90 ou 120mm résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68

Sécurité

- + Peut être installé sur un cône pour une meilleure visibilité (triangle de 500 et 700mm uniquement)
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétro réfléchissants haute intensité de classe T2

- Dimensions du triangle 500 (replié):
 - Hauteur x largeur x épaisseur : 46 x 46.5 x 10.8 cm
 Dimensions du triangle 700 (replié):
 - Hauteur x largeur x épaisseur : 63 x 66 x 10.8 cm
 Dimensions du triangle 1000 (replié):
 - Hauteur x largeur x épaisseur : 88.5 x 94 x 10.8 cm



Sur demande :

- Feux à Leds Bleues
- Fixation magnétique temporaire sur toit des véhicules (Vitesse maxi: 50 Km/H)
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)

Panneau Triflash à Led



Panneau avec panonceau
et Film rétro Classe 3



Equerre pliable pour cône



Housse et poignée de transport



Triflash équipé d'aimants puissants pour une fixation temporaire sur les toits des véhicules



Panneau Triflash à Led

Facilité

- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentés par 2 piles (ou 4 piles) 4R25 (dans boîtier(s))
- + Autonomie entre 200 et 600 heures en fonction du programme de clignotement
- + Interrupteur Marche Arrêt, Cellule Jour/Nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit)

2 fonctionnements possibles :

1. Fonctionnement de jour et de nuit
2. Fonctionnement uniquement de nuit

Fiabilité

- + Panneaux très résistants, légers et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué / pieds en acier plein galvanisé
- + Feux diamètre 65, 90 ou 120mm résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68

Sécurité

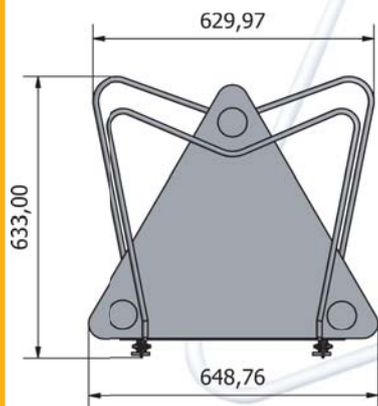
- + Panneaux verticaux à 50 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétroréfléchissants de classe T1 ou film haute intensité de classe T2

Dimensions du triangle 700 feux (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 64 x 65 x 12 cm
- poids en ordre de marche (4 piles): 8.5Kg

Dimensions du triangle 1000 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 90 x 93 x 12 cm
- poids en ordre de marche (4 piles) : 10Kg



Sur demande :

- Panneau avec Panonceau intégré
- Feux à Leds Bleues
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police,

Réalisations diverses



Modèle



► Sur Demande :

- Feux à leds diamètres 65, 90, 120 ou 200mm
- Alimentation sur piles ou accu rechargeable avec connecteur magnetique de charge
- Alimentation par panneau solaire
- Rail de fixation aluminium au dos du panneau pour fixation sur poteau via brides ou feuillard

Description



visuels non contractuels