

- Combinaison des deux éléments rendus obligatoires par l'arrêté du 4 Mai 2006
- Technologie du Micro prisme haute réflexion et de l'éclairage à LED
- Visibilité du panneau à plus de 300m
- Gyroled R65 : Consommation réduite et aucun entretien
- Panneau repliable lorsqu'il n'est pas utilisé (dissimulation rendue obligatoire par l'arrêté du 4 Mai 2006)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'ensemble en mm hors tout:

- Déplié (LxPxh) 1470mm x 930 x 450
- Replié (LxPxh) 1470mm x 930 x 150

Gyroled Orange Rotatif Classe 1 sur Embase ISO / 10-30 volts

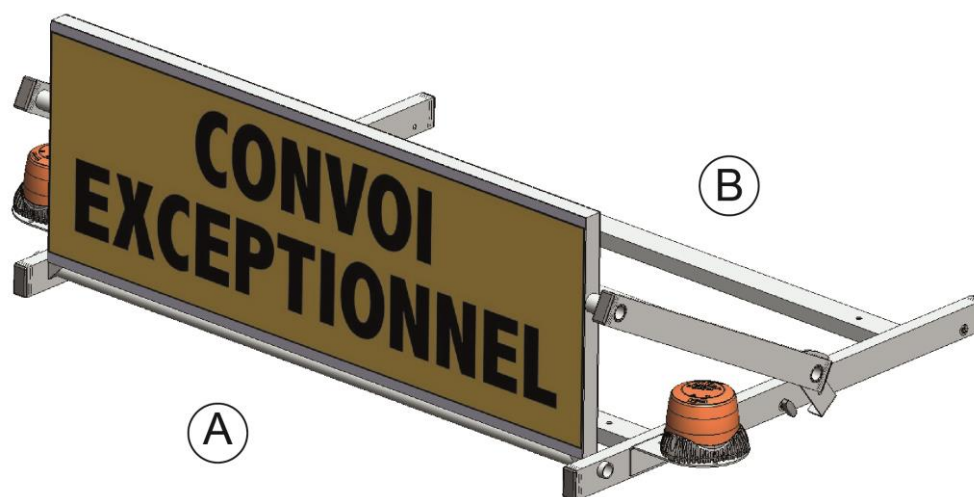
Poids : environ 15Kg

Structure en aluminium brut

- Panneau Double Face « **Convoi exceptionnel** » :
- Panneau en aluminium et film micro prismatique jaune Classe B :
 - Dimensions en mm : 1100 x 400
- Faisceau de 4,5m
- Vitesse maximum 110Km/h (*)
- Livré avec fixations (par perçage de pavillon)

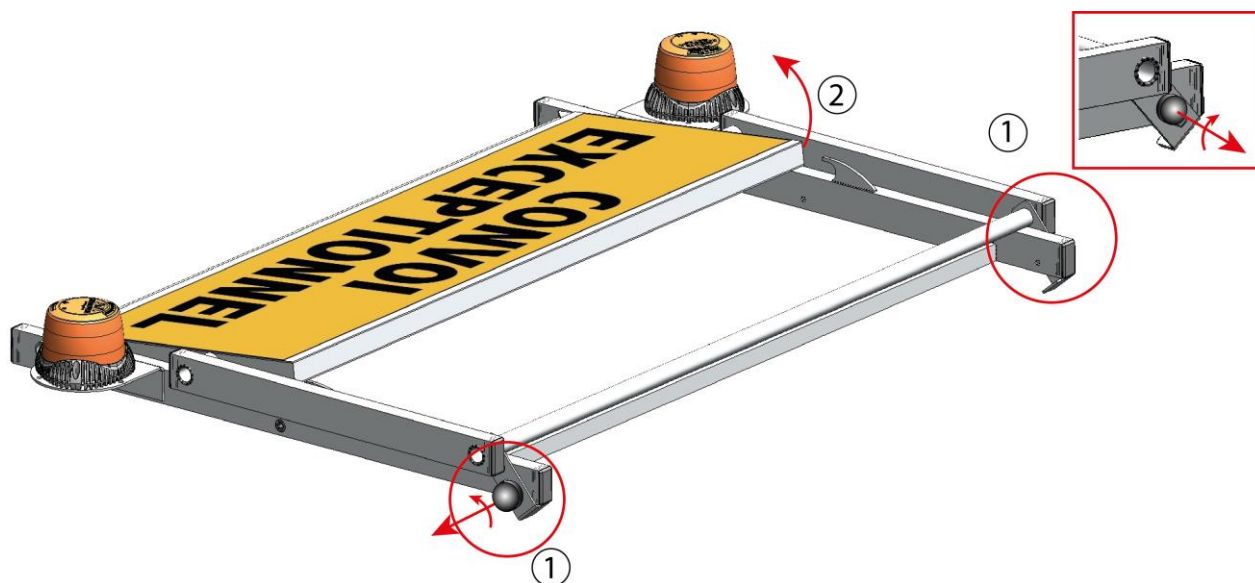
(*) *Suivant structure du pavillon du véhicule.*

ORIENTATION

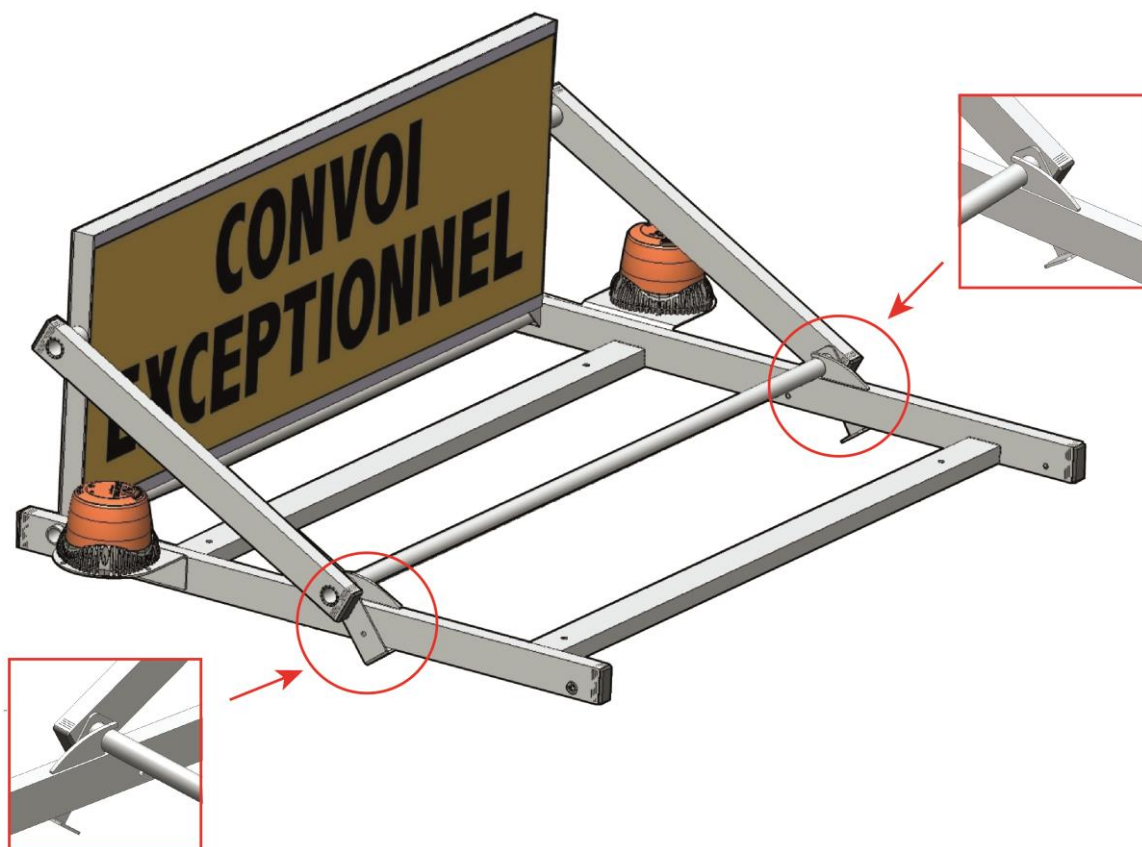


- A. Vers l'avant du véhicule
- B. Vers l'arrière du véhicule

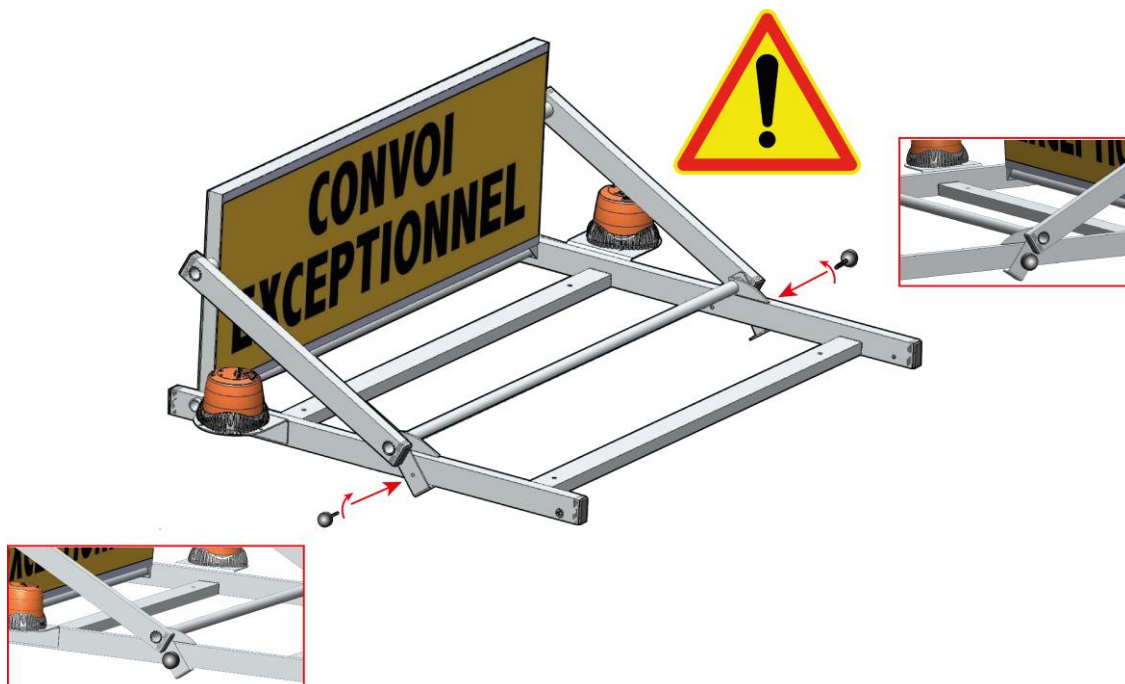
DEPLOIEMENT



1. Dévisser les molettes de verrouillage
2. Relever le panneau vers l'avant

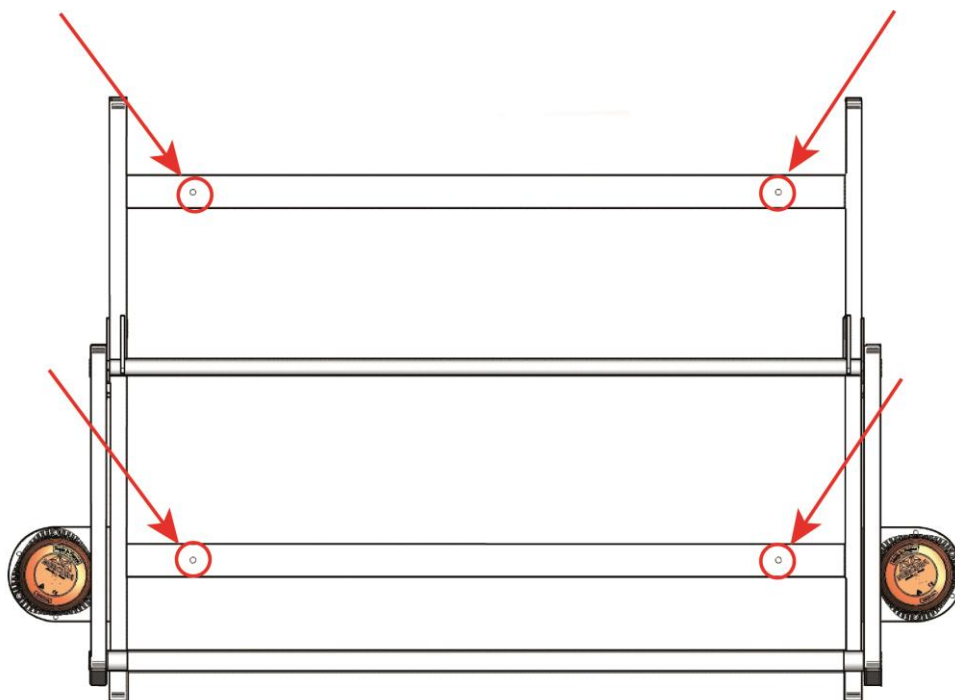


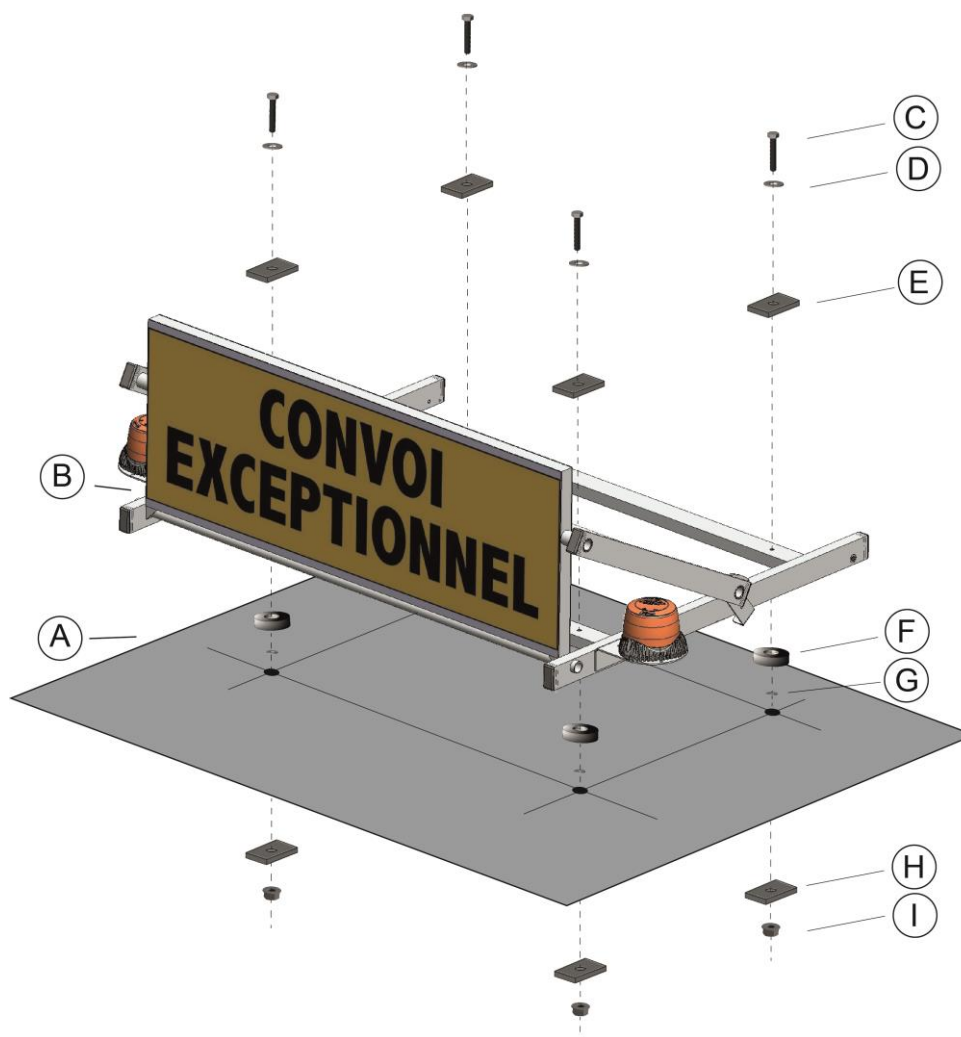
Bloquer la barre horizontale du panneau relevé sur les crochets de retenue



Revisser les molettes de verrouillage sur la position panneau relevé

FIXATIONS ET INSTALLATION





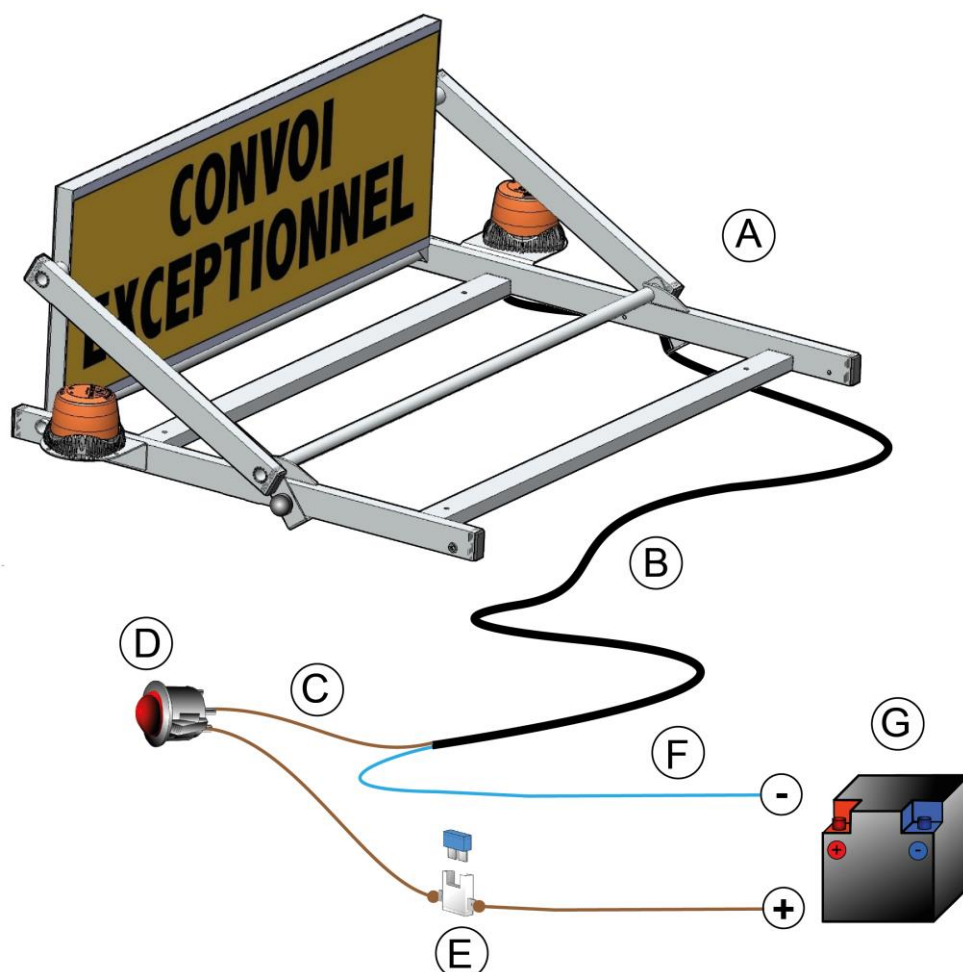
- A. PAVILLON DU VEHICULE
- B. ENSEMBLE DE SIGNALISATION
- C. VIS H M10X100 IN
- D. RONDELLE PLATE $\varnothing 10 \times 26 \times 2.2$ IN
- E. CALE FIXATION
- F. BUTEE $\varnothing 50$ CAOUTCHOUC NOIR
- G. RONDELLE $\varnothing 7.2 \times 25 \times 3$ NEOPRENE POUR ETANCHEITE
- H. CALE FIXATION
- I. ECROU H EMBASE CRANTEE M10 IN



ATTENTION

Les points de perçage des fixations doivent impérativement être étanchéifiés avec la méthode adaptée à la nature du pavillon du véhicule.

SCHEMA DE CABLAGE



- A. ENSEMBLE DE SIGNALISATION
- B. CABLE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE GYROLED®
- C. FIL MARRON "+" ALIMENTATION GYROLED®
- D. INTERRUPTEUR DE COMMANDE GYROLED®
- E. KIT FUSIBLE 5A
- F. FIL BLEU "-" ALIMENTATION ELECTRIQUE
- G. BATTERIE VEHICULE

**ATTENTION**

Lors de l'installation, le passage du faisceau électrique entre l'extérieur et l'intérieur du véhicule doit impérativement être étanchéifié avec la méthode adaptée à la nature du passage.