

Avec ses DEL rouges clignotantes intégrées au pourtour, le panneau à DEL LED-CÉDEZ attire rapidement l'attention des conducteurs sur le message du panneau à la forme reconnaissable. Avec ses panneaux solaires et ses batteries, le panneau « Cédez le passage » à DEL LED-CÉDEZ clignote 24/7 et est autonome pour une période d'au moins trois (3) jours sans ensoleillement, même en hiver. Conçu pour être installé sur tous types de poteaux.



### Informations techniques

N° de produit **35346** **LED-CÉDEZ-24**

Dimensions

caisson : 610 x 510 mm (24 x 20")

pois : 4.8 kg (10.5 lb)

N° de produit **35347** **LED-CÉDEZ-30**

Dimensions

caisson : 750 x 635 mm (30 x 25")

pois : 7.5 kg (16.5 lb)

N° de produit **35348** **LED-CÉDEZ-36**

Dimensions

caisson : 915 x 760 mm (36 x 30")

pois : 10.8 kg (23.8 lb)

Matériaux

caisson : Aluminium

pellicule : Rouge, Blanc grade « H.I. » type III

Caractéristiques

étanchéité : IP54

temp. de service : -20 to +40°C

couleur des DEL : Rouge

intensité lumineuse : 3500 mcd @ 20 mA

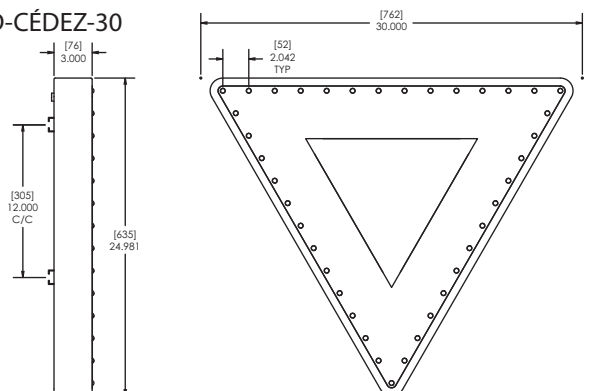
batteries, au gel : 7 ou 8 Ah, 12V

- > Augmente la sécurité des usagers de la route
- > Renforce le message en zone problématique
- > Deux types d'alimentation (solaire et AC)

### Emballage

# de produit	Boite (L x l x h")	Poids (lb)	Palette (L x l x h")	Qté/Palette
35346	28 x 28 x 7	20	48 x 42 x 60	16
35347	34 x 34 x 7	25	48 x 42 x 72	16
35348	40 x 40 x 7	30	48 x 42 x 84	14

### LED-CÉDEZ-30



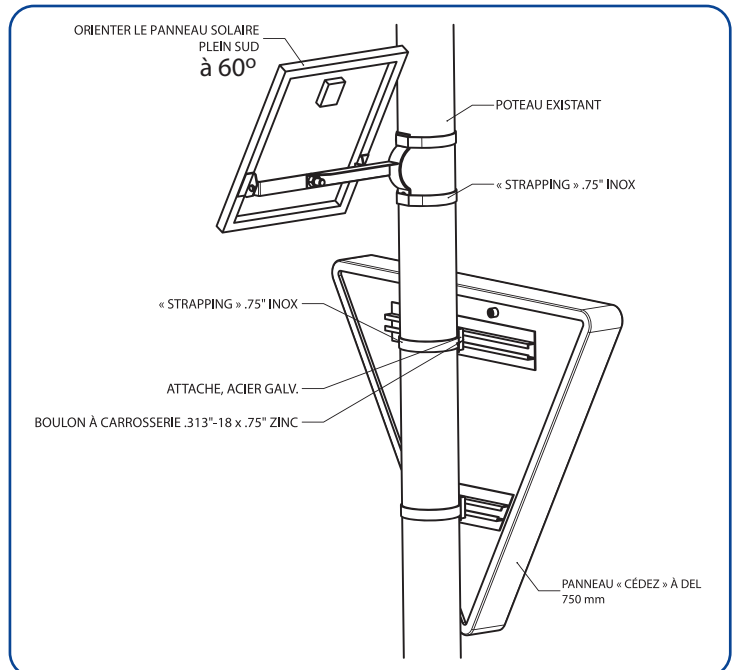
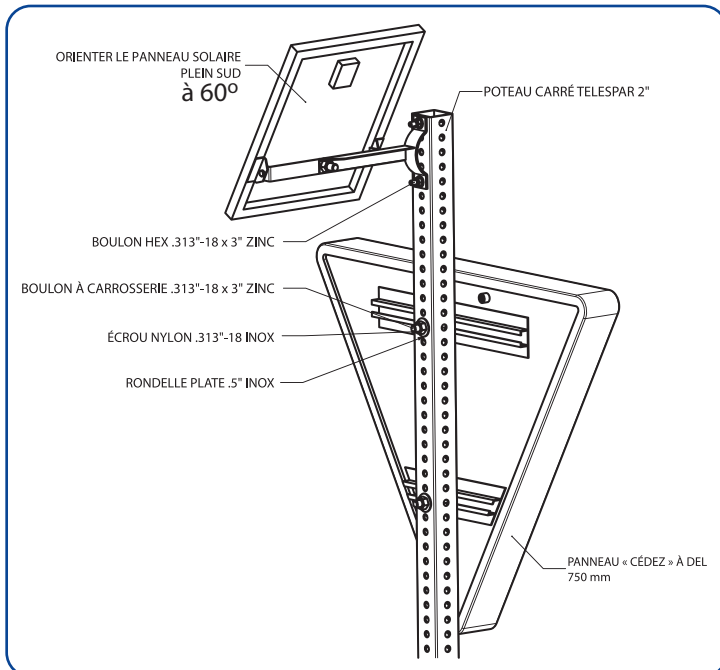
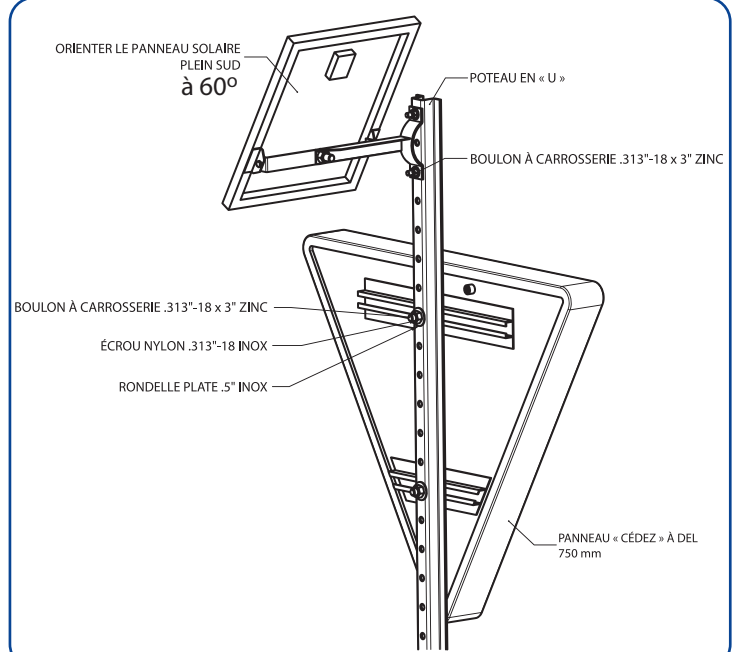
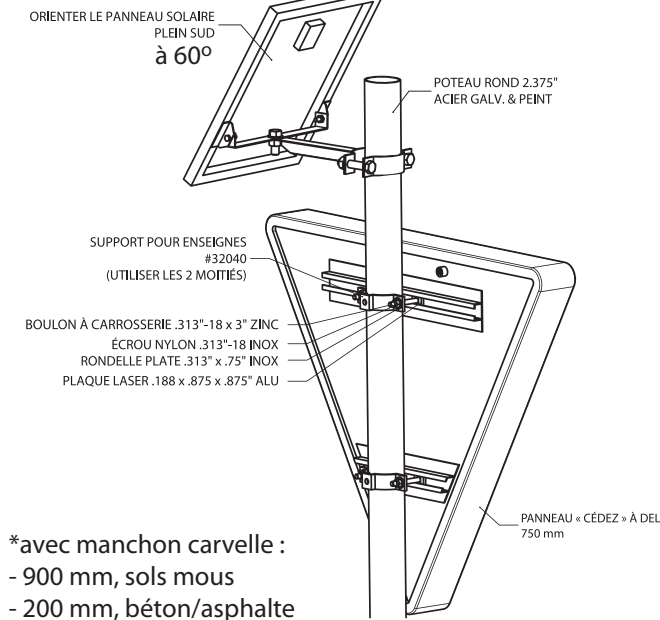
### Emplacement recommandé

Pour optimiser la recharge des batteries, d'abord s'assurer qu'aucun arbre ou bâtiment ne viendra obstruer le panneau solaire. Ensuite, installer le panneau d'arrêt devant les lignes de marquage présentes sur la chaussée.

Afin de respecter les normes du MTQ, le panneau d'arrêt doit impérativement être à une hauteur comprise entre 2200 et 3000 mm (entre 87" et 118") du sol et à une distance comprise entre 300 et 3500 mm (entre 12" et 138") de la bordure.

### Possibilités d'installation

#### Installation recommandée\*



### Entretien recommandé

Les batteries ont une durée de vie approximative de trois (3) ans. Il faudra envisager de les remplacer vers la fin de cette période.