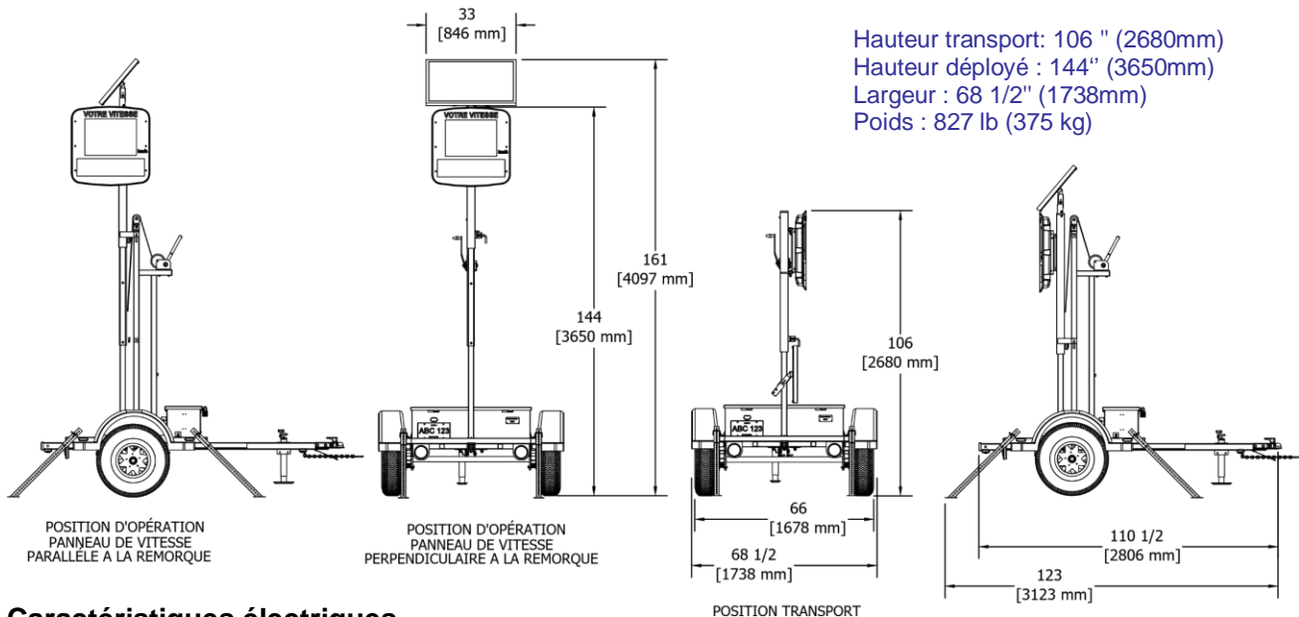


	Code Produit: <b>RSSRAD20</b>	
	Nom du Produit: Remorque Radar Pédagogique	
	Créé le: 20/11/2017	Par: JA Roche
	Révisé le:	Par:
<b>Fiche technique</b>	Commentaire:	



### Caractéristiques électriques

- Afficheur radar pédagogique tricolore RAD50 avec message pédagogique
- Réglage de limite à même le radar, messages « Merci », « Ralentir » et « Danger » par défaut, programmable sans fil par portable ou tablette intelligente
- Alimentation sur 2 batteries de 6V/220Ah, rechargées par un panneau solaire de 100W, régulateur de charge inclus
- Pleinement autonome en usage extérieur toute l'année, autonomie de 15-20 jours sans apport de panneau solaire

### Caractéristiques mécaniques

- Radar monté sur mât fixe, orienté par la remorque
- Pannau solaire orientable 360°
- Caisson de batterie en acier antivul
- Garde-boue plastique résistant à la rouille
- 2 pieds arrière et 2 pieds avant ajustables pour stabiliser la remorque
- Attache sur boule 1-7/8"
- Prise électrique plate à 4 "pin" (trois mâles, une femelle)

### Options

- Indicateur de l'état de charge de la batterie
  - Chargeur de batterie 20A
  - Prise électrique circulaire 4 ou 6 ou 7 brins
  - 2 batteries supplémentaires (4 au total)
  - Attache sur boule 2" ou 2-5/16"
  - Vérin à roue sur timon, capacité 800lb
  - Vérins ajustables en remplacement de pattes
  - Tablette de programmation
- SIB10  
OP-A26  
PR3015 ou PR3014 ou PR3051  
PS2002 (2 fois)  
PR2001 ou PR2052  
PR2033

*Consultez-nous pour les options : couleur et remorquage en tandem.*

	Code Produit: <b>RSSRAD20</b>	
	Nom du Produit: Remorque Radar Pédagogique	
	Créé le: 20/11/2017	Par: JA Roche
	Révisé le:	Par:
<b>Fiche technique</b>	<u>Commentaire:</u>	

### Pièces de rechange

- |  |        |
|--|--------|
| • Panneau solaire 100W                     | PS1014 |
| • Batterie 6V, 220Ah                       | PS2002 |
| • Régulateur de charge de batterie 12V, 6A | PS4001 |
| • Pied de stabilisation                    | PF2099 |