



Triangle caréné 1000

Triangle à relevage électrique



Avantages :

- Triangle destiné aux routes à chaussées bidirectionnelles
- Léger, facile à installer sur le véhicule
- Carénage en aluminium insensible à la corrosion
- Le relevage électrique procure un confort d'utilisation et une rapidité de mise en oeuvre
- Rampe à défilement 5 feux KR41 utilisable triangle abaissé
- Sérigraphie Classe B visible à 250m



Caractéristiques techniques

- Triangle caréné de 1000 mm à relevage électrique
- Double face – feux de 74 mm
- Sérigraphie AK14 ou AK31, classe B
- Réglage jour/nuit de l'intensité lumineuse par cellule crépusculaire
- Feu à led 74 mm orange : photométrie 964 candelas
- Classification NF EN12352 : L2H, C1, F2, 01, T1
- Consommation du triangle : 1,2 A de 10 à 15 V – 360 mA en 24 V
- Carénage en aluminium Brut
- Dimensions de l'ensemble, en mm (Hauteur x largeur x profondeur)
 - Triangle déployé : 930 x 1030 x 985
 - Triangle rabattu : 150 x 1030 x 985
- Fixation par perçage de pavillon
- Fixation de l'ensemble par collage possible, nous consulter.

Options

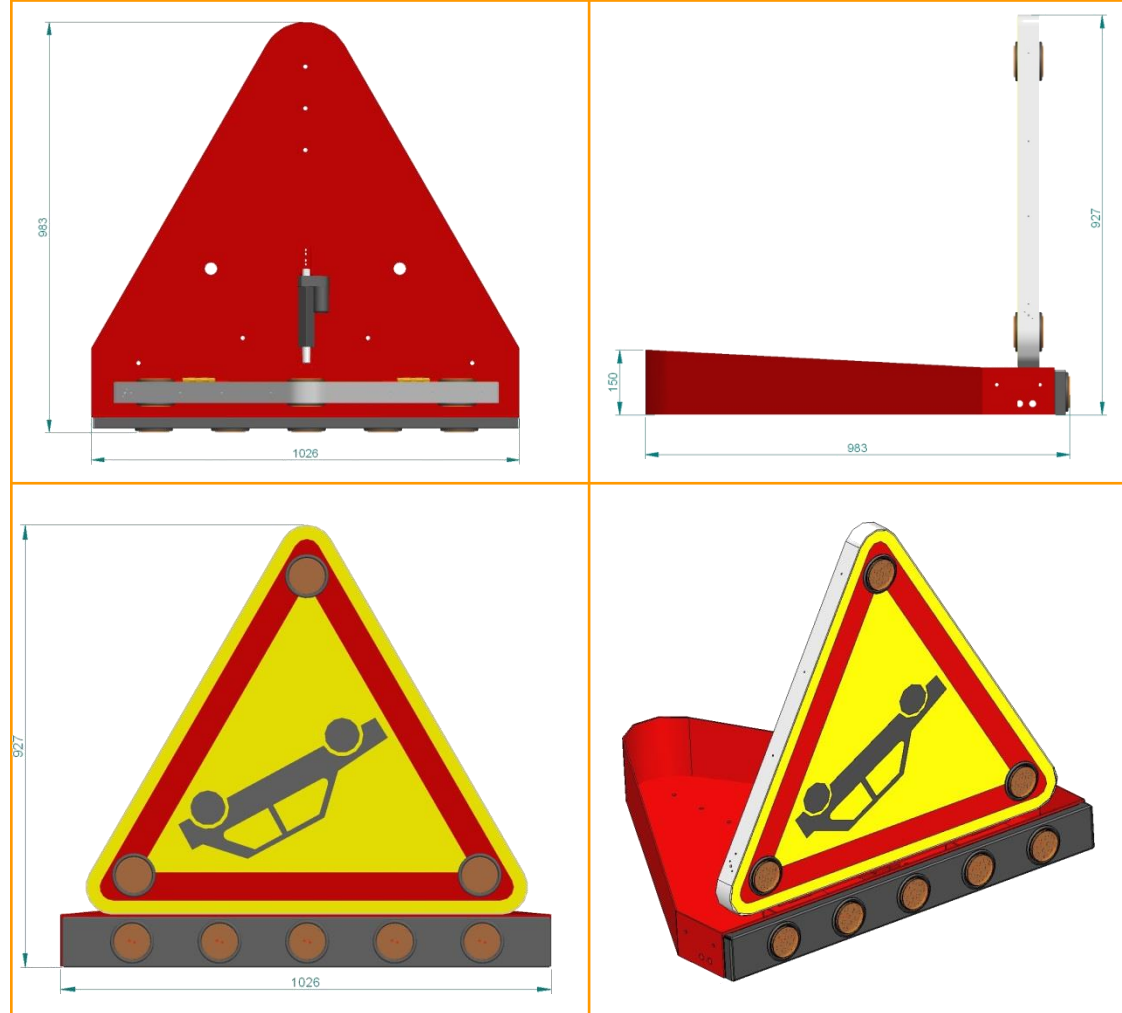
- Peinture couleur RAL à préciser lors de la commande
- Balisage arrière : 5 feux à led orange de 74 mm, Mode warning, l'ensemble des feux clignote simultanément
- Possibilité de fixation latérale de 2 Gyroled



Triangle caréné 1000

Triangle à relevage électrique

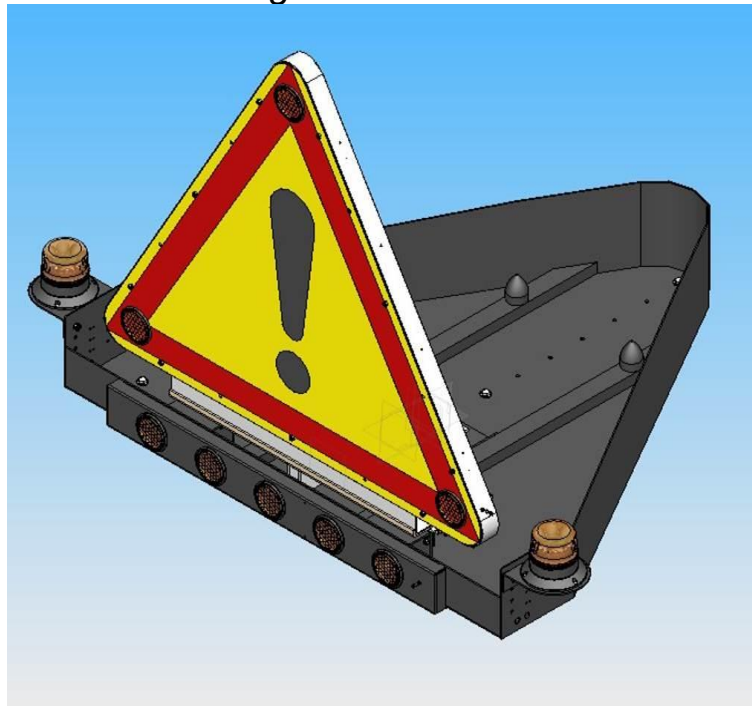
Dimensions



Sérigraphie	Balisage	Carénage	Tension	Code
AK14 Classe B	-	Peint	12V/24V	23582
AK31 Classe B	-	Peint	12V/24V	23583
AK14 Classe B	oui	Peint	12V	23584
AK14 Classe B	oui	Peint	24V	23585
AK31 Classe B	oui	Peint	12V	23586
AK31 Classe B	oui	Peint	24V	23587
Option peinture RAL 3024 orange fluorescent				



Triangle caréné de 1250

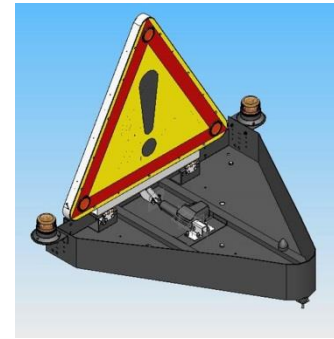
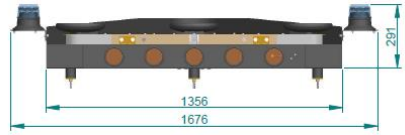


Caractéristiques techniques

- Triangle caréné de 1250mm à relevage électrique
- Double face - feux de 74 mm
- Sérigraphie AK14 ou AK5, classe T2
- Réglage jour/nuit de l'intensité lumineuse par cellule crépusculaire
- 6 Feux à led 74 mm orange :
 - Photométrie 964 candelas par feu
 - Feu conforme à NF EN12352
 - Consommation des feux en 12V : 1.2 A / en 24V : 360 mA
 - Certification : EN 12352 - Conforme à la norme L2H - Classe C1 - F2 - O1- M2
- Carénage en aluminium couleur noire
- Dimensions de l'ensemble, en mm (Hauteur x largeur x profondeur) :
 - Triangle déployé : 1243 x 1356 x 1276
 - Triangle rabattu : 230 x 1356 x 1276
- Fixation par perçage de pavillon

Options

- Peinture couleur RAL à préciser lors de la commande.
 - Peinture : Orange DDE (RAL2000), Blanc (RAL9016), Jaune (RAL1016), Rouge pompiers (RAL3000).
 - Pour d'autres couleurs: Nous consulter pour les prix et délais. (Suivant norme RAL à préciser).
- Balisage arrière : 5 feux à led orange de 74 mm, Mode warning, l'ensemble des feux clignote simultanément
- Possibilité de fixation latérale de 2 Gyroled® couleur bleue ou orange.



Sérigraphie	Balisage	Tension	Code
AK14 Classe B		12V	24014
AK5 Classe B		12V	24015
AK14 Classe B		24V	24016
AK5 Classe B		24V	24017
AK14 Classe B	Warning	12V	24018
AK5 Classe B	Warning	12V	24019
AK14 Classe B	Warning	24V	24020
AK5 Classe B	Warning	24V	24021
AK14 Classe B		12V	24023
AK5 Classe B		12V	24024
AK14 Classe B		24V	24025
AK5 Classe B		24V	24026
AK14 Classe B	Warning	12V	24027
AK5 Classe B	Warning	12V	24028
AK14 Classe B	Warning	24V	24029
AK5 Classe B	Warning	24V	24030
(*) peinture standard RAL			

Options	Code
2 Gyroled bleus	TRI1250-CAR-OPT1
2 Gyroled orange	TRI1250-CAR-OPT2
Sérigraphie AK31	TRI1250-CAR-OPT3