



Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 7275181

**Equipement Circuits élémentaires en automobile STE  
3.1.5 / SUR DEMANDE**

"Enclenchements de base dans la automobile"  
se composant de:

Éléments:

1 Jeu de 10 ampoules 12 V/3 W  
1 Lampe à décharge E 10, 110 V  
1 Résistance 47 W, 1,4 W  
2 Résistances 100 Ohms, 1,4 W  
5 Résistances 220 Ohms, 1,4 W  
1 Résistance 470 Ohm, 1,4 W  
2 Résistances 1 kOhm, 1,4 W  
2 Résistances 2,2 kOhm, 1,4 W  
1 Résistance 4,7 kOhms, 1,4 W  
1 Résistance 10 kOhms, 0,5 W  
1 Potentiomètre 220 Ohms, 3 W  
1 Résistance CTN 2,2 kOhms  
1 Condensateur 4,7 µF, 63 V  
1 Condensateur 100 µF, 35 V  
1 Condensateur 470 µF, 16 V  
2 Diodes Si 1N 4007  
2 Diodes luminescente verte, LED 1, verticale  
2 Diodes luminescente rouge, LED2, verticale  
1 Diode luminescente jaune, LED3, verticale  
2 Diodes zener ZY 6,2  
1 Reed contact  
1 Élément chauffant 100 Ohms, 2W  
1 Translateur BF 1:1, 40 mW  
2 Douillse E 10 horizontale  
1 Douille E 10 verticale  
2 Commutateurs unipolaire  
1 Bouton-poussoir (fermeture), unipolaire  
2 Jeu de 10 cavaliers  
1 Tiroir STE