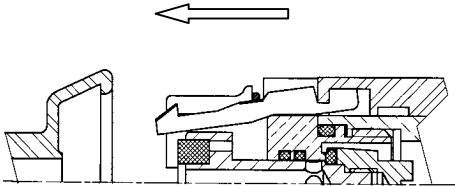
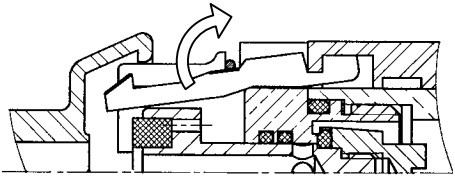
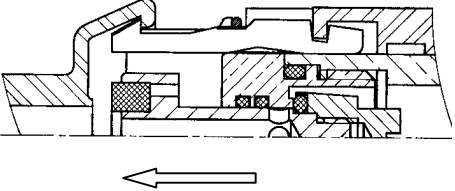
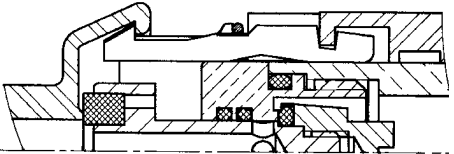
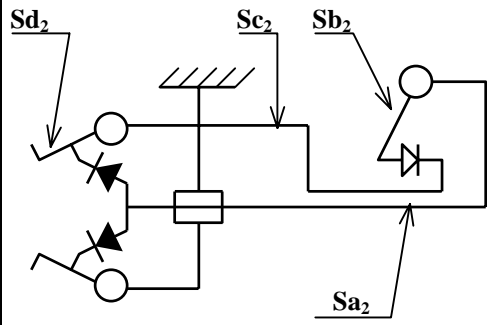
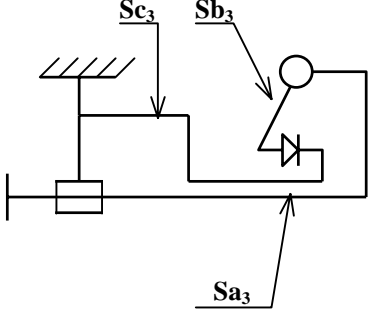
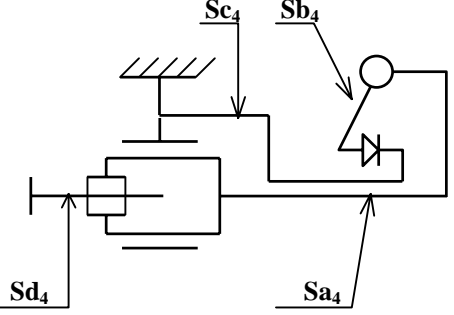


On donne le tableau d'analyse montrant les différentes étapes permettant d'établir le ravitaillement en GPL du réservoir du véhicule.

Complétez avec l'aide des doc. 07 à 10 / 27 les parties encadrées en trait fort de ce tableau

Etapes	<div>0</div> <div>Repos</div>	<div>1</div> <div>Mettre en position le pistolet sur l'embout du réservoir</div>	<div>2</div> <div>Accrocher et verrouiller le pistolet sur l'embout du réservoir</div>	<div>3</div> <div>Approcher le clapet</div>	<div>4</div> <div>Mettre en communication les orifices</div>	<div>5</div> <div>Verrouiller la poignée 4</div>	<div>6</div> <div>Ravitainer en GPL</div>
Utilisateur		Approche de l'ensemble pistolet	Action sur la poignée 4	Action sur la poignée 4	Action sur la poignée 4	Maintien de la poignée 4 en fin de course Action sur l'arrêt 11	
Dessins	Voir doc. 7 et 8 / 27					Voir doc. 7 et 8 / 27	
Classes d'équivalence			$Sa_2 = \{ 2, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 18 \}$ $Sb_2 = \{ 4, 11, 14, 30, 31, 46 \}$ $Sc_2 = \{ 5, 24 \}$ $Sd_2 = \{ 10 \}$	$Sa_3 = \{ 2, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 18 \}$ $Sb_3 = \{ 4, 11, 14, 30, 31, 46 \}$ $Sc_3 = \{ 5, 10, 24 \}$	$Sa_4 = \{ 2, 6, 7, 12, 13, 18 \}$ $Sb_4 = \{ 4, 11, 14, 30, 31, 46 \}$ $Sc_4 = \{ 5, 10, 24 \}$ $Sd_4 = \{ 8, 9 \}$		
Schémas cinématiques							
Conditions d'évolution	Pistolet accroché sur la cabine	Fourreau 5 dans l'embout du réservoir	Doigts 10 écartés et accrochés	Contact du joint 23 avec la tubulure du réservoir	Orifices communicants Passage du GPL	Poignée verrouillée	