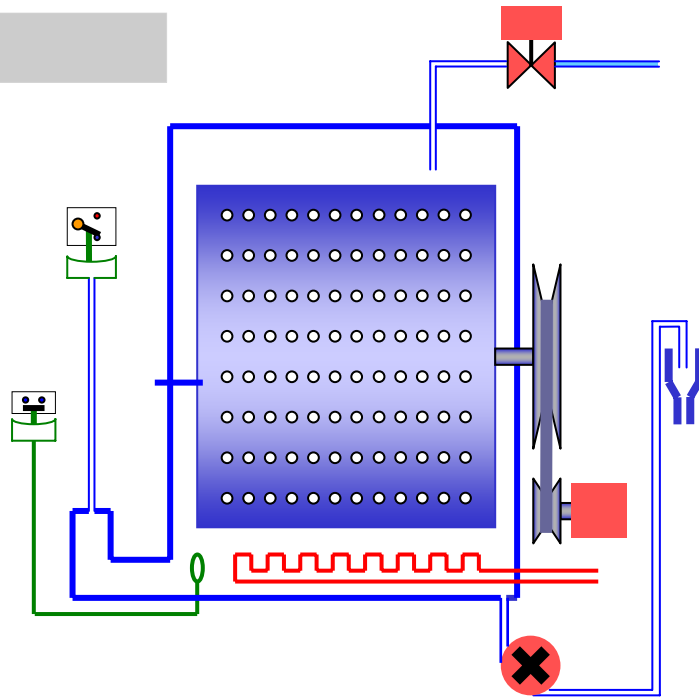


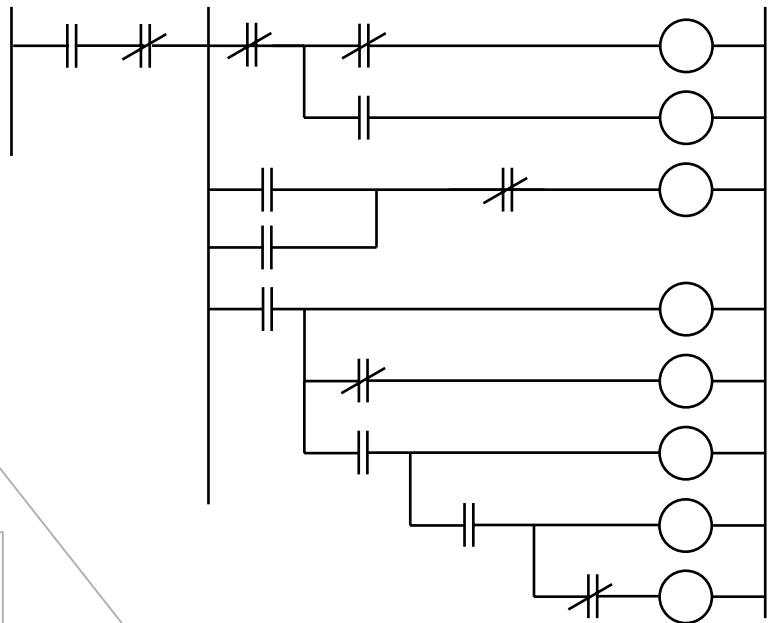
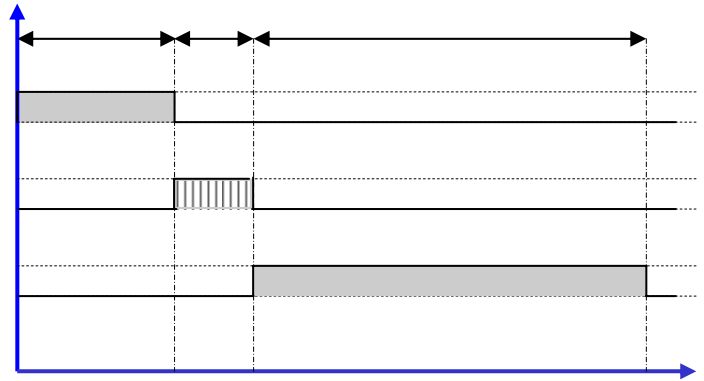
Machine à laver



"cycle" de lavage – vidange

- Admission d'eau, contrôle par pressostat
- Chauffage, contrôle par thermostat
- Brassage pendant 8 s
- Temps de repos (4s)
- Vidange (20 s)

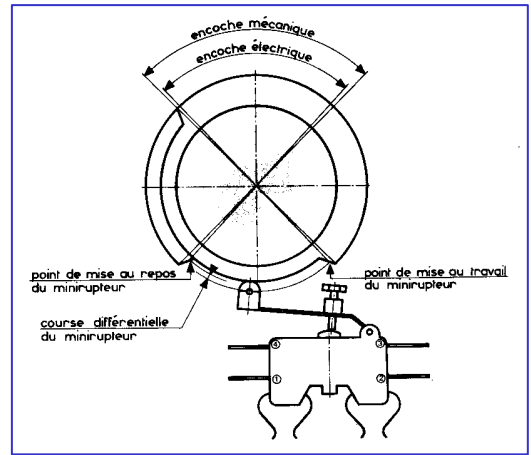
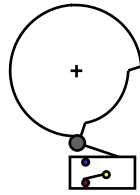
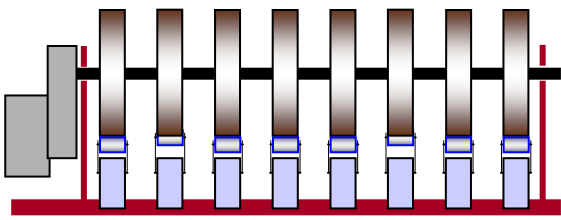
entrées	Variables internes	SORTIES
inter	T1	EV
pr	T2	CH
th	T3	BR
		PPE



"cycle" de lavage – vidange - essorage : à faire

- Admission d'eau, contrôle par pressostat
- Chauffage, contrôle par thermostat
- Brassage dans un sens, BR1, pendant 8 s
- Temps de repos (4s)
- Brassage dans l'autre sens, BR2, pendant 8 s
- Temps de repos (4s)
- Vidange (20 s)
- Essorage pendant 10s
- Piloter simultanément Essorage et Vidange (25 s)

Machine à laver (page 2)



"cycle" de lavage – vidange - essorage

- Admission d'eau (EV)
- Chauffage (CH)
- Brassage dans un sens (BR1) : 80s
- Brassage dans l'autre sens (BR2) : 80 s
- Vidange (PPE) : 20 s
- Essorage (ESS) : 30 s
- ESS et PPE, simultanément : 20 s

