corrigé Q3	
capteur temperature exterieur = 50 degré	
capteur exterieur = 150 degré	
capteur exterieur tension = depend de la temperature // la tension est lineaire entre le maximum et le minimum et si tension max (2.5) = temperature minimum et si tension minimum (0,5) = temperature maximume	
capteur tension exterieur maximum = temp exterieur	
capteur interieur tension = depend de la temperature	
capteur interieur la temperaturwe maximum	
temperature exterieur	
temperature interieur	
(si la temperature exterieur est entre la temperature maximun ou minimum du capteur exterieur)	F
l'alarme clignote	Ø
(si temperature exterieur < 10C°-)	7
	F
	Ø
(si temperature exterieur > 50C°)	F
Alarme activée sans clignotement	
(si la temperature est entre maximume et minimum du capteur exterieur)	F
Alarme activée sans clignotement	Ø
(si la difference de temperature interieur-exterieur à 30C°-)	F
l'alarme activée sans clignotement	Ø
(si la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température	\neg
intérieur - extérieur dépasse 10C°)	F
chauffage actif	Ø
(si le température intérieur sera supérieur à 250° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 50°)	F
	ø