

corrigé Q3

chaque minutes	
capteur temperature exterieur = 50 degré	
capteur exterieur = 150 degré	
lecture des données " "	
Capteur 1 : tension exterieur maximum = temp exterieur	
capteur interieur 2 : capteur interieur tension = depend de la temperature	
condition d activation de l alarme	
(si la temperature exterieur est entre la temperature maximun ou minimum du capteur exterieur)	
T	F
Ø	Ø
(si temperature exterieur < 10C° - alarme clignote)	
T	F
L'alarme clignote	Ø
(si temperature exterieur > 50C° activer alarme sans clignotement )	
T	F
Alarme activée sans clignotement	
(si la temperature est entre maximume et minimum du capteur exterieur )	
T	F
Alarme activée sans clignotement	Ø
(si la difference de temperature interieur-exterieur à 30C° - )	
T	F
l'alarme activée sans clignotement	Ø
(si la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 10C°)	
T	F
chauffage actif	Ø
(si le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 5C°)	
T	F
Ventilateur activé	Ø