haque minutes	
Declaration variable	
float Temperature exterieur et interieur	
-50C° à 150C° ← Capteur de temperature 1-exterieur	
-55C° à 125C° ← Capteur de temperature 2-interieur	
tension analogique linéaire : 2.5 Vdc à 0.5 Vdc - la tension la plus hautes représente la température la plus basse -55	
condition d activation de l alarme	
(si temperature exterieur < 10C°-alarme clignote)	
L'alarme clignote	Ø
(si temperature exterieur > 50C° activer alarme sans clignotement)	
T	<u>/</u> F
Alarme activée sans clignotement	
(si la difference de temperature (interieur-exterieur) > 30C°- alarme activee sans clignotement	nt) F
Alarme activée sans clignotement	Ø
Enclencement du chauffage quand la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température (intérieur - extérieur) dépasse 10C°	
T	/ F
chauffage actif	Ø
Enclenchement de la ventilation quand le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la différence de température (intérieur - extérieur) dépasse 5C°	_
T	/ F
Ventilateur activé	Ø