Declaration variable float Temperature		
-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 tentempérature la plus basse -55	sion la plus hautes représente la	
condition d activation de l alarme		
	(si temperature exterieur ←10C°- alarme clignote)	
Т		
	Ø	Ø
	(si temperature exterieur > 50C° activer alarme sans clignotement)	,
Т		/'
	Ø	
	(si la difference de temperature (interieur-exterieur) > 30C°- alarme activee sans cligno	otement)
т		
	Ø	Ø
	(temperature > 10C°)	
т		/١
	Ø	Ø
Enclencement du chauffage quand la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la (intérieur - extérieur) dépasse 10C°	différence de température	
Enclenchement de la ventilation quand le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la (intérieur - extérieur) dépasse 5C°	la différence de température	
float note1= -10C°, - alarme clignote;		