

RELEVÉ DE TEMPERATURE

Type de matériel /Identification :

Lieu :

Mois :

Jour	Température		Analyse des Contrôles		Signature	Remarque/ Cause du défaut	Entretiens/ Réparations
	Matin	Soir	Cocher si T° <2°C ou >8°C	Etat StopWatch (1)			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							Dépoussierage extérieur Talquer / Contrôler le joint
8							Contrôle du givre Signature:
9							
10							
11							
12							
13							
14							Dégivrage / nettoyage Contrôle de la rouille Signature:
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							Dépoussierage extérieur Talquer / Contrôler le joint
22							Contrôle du givre Signature:
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

(1) Etat Stopwatch : Si freeze Tag viré : noter FT= X, si 3M viré : noter 3M + les lettres des cases colorées en bleu (par exemple : 3M=AB)

Bilan et Analyse du mois

Nombre de jours où problème de T° ce mois (<+2° ou >+8°) =

Stopwatch viré (préciser si Freeze Tag ou 3 M) et préciser la date =

Cause de défaut:

Réparation effectuée (O/N) et Date :

Nom du réparateur :

CONTROL CARD TEMPERATURE

Type of equipment/Identification:

Place :

Month:

			Control Analysis		Signature	Remark/Cause of default	Maintenance/ Repair
Temperature		Tick if T° <2°C or >8°C	StopWatch Status (I)				
Day	A.M.			P.M.			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							Remove dust Chalk / control gasket Control frost Signature:
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							Defrost / cleaning Control rust Signature:
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							Remove dust Chalk / control gasket Control frost Signature:
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

(1) Etat Stopwatch : Si freeze Tag viré : noter FT= X, si 3M viré : noter 3M + les lettres des cases colorées en bleu (par exemple : 3M=AB)

Overview and Analysis of the month

Number of days when there was a T° problème (<+2° ou >+8°) =
 Stopwatch change (Freeze Tag or the 3 M control) and mark the date =
 Cause of default:
 Repair done (Y/N) and Date :
 Name of the repairer :

RELEVÉ DE TEMPERATURE

Type de matériel /Identification :

Lieu :

Mois :

Jour	Température		Analyse des Contrôles		Signature	Remarque/Cause du défaut	Entretiens/ Réparations
	Matin	Soir	Cocher si T° <2°C ou >8°C	Etat StopWatch (1)			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							Dépoussierage extérieur Talquer / Contrôler le joint Vérifier la flamme / mèche Contrôle du givre Signature:
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							Dégivrage / nettoyage Contrôle de la flamme / mèche Contrôle de la rouille Nettoyage cheminée (pétrole) Signature:
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							Dépoussierage extérieur Talquer / Contrôler le joint Vérifier la flamme / mèche Contrôle du givre Signature:
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

(1) Etat Stopwatch : Si freeze Tag viré : noter FT= X, si 3M viré : noter 3M + les lettres des cases colorées en bleu (par exemple : 3M=AB)

Bilan et Analyse du mois

Nombre de jours où problème de T° ce mois (<+2° ou >+8°) =

Stopwatch viré (préciser si Freeze Tag ou 3 M) et préciser la date =

Cause de défaut:

Réparation effectuée (O/N) et Date :

Nom du réparateur :

CONTROL CARD TEMPERATURE

Type of equipment/Identification:

Place :

Month:

Day	Temperature		Control Analysis		Signature	Remark/Cause of default	Maintenance/Repair
	A.M.	P.M.	Tick if T° <2°C or >8°C	StopWatch Status (I)			
	1						
2							
3							
4							
5							
6							
7							Remove dust Chalk / control gasket Control flame / wick Control frost Signature:
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							Defrost / cleaning Control flame / wick Control rust Clean the chimney (kerozene) Signature:
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							Remove dust Chalk / control gasket Control flame / wick Control frost Signature:
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

(1) Etat Stopwatch : Si freeze Tag viré : noter FT= X, si 3M viré : noter 3M + les lettres des cases colorées en bleu (par exemple : 3M=AB)

Overview and Analysis of the month

Number of days when there was a T° problème (<+2° ou >+8°) =

Stopwatch change (Freeze Tag or the 3 M control) and mark the date =

Cause of default:

Repair done (Y/N) and Date :

Name of the repairer :