

PROTOCOLE DE MISE EN ROUTE BIOFIRE



Numeró de commande: AN- _____

Installation : BioFire: 500 600 800 1000

Numéro chaudière: _____

Utilisateur :

Nom : _____

Rue : _____

CP/Ville : _____ / _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Installateur:

Nom : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Technicien : _____

Tous les points suivants ont été abordés avec l'utilisateur

- | | |
|--|--------------------------|
| Fonctionnement général de l'installation | <input type="checkbox"/> |
| Modification du type de combustible | <input type="checkbox"/> |
| Fonctionnement et utilisation de la régulation chaudière (chauffage, ECS, ...) | <input type="checkbox"/> |
| Rôle et réarmement des organes de sécurité (STB, RSE, Bourrage, etc) | <input type="checkbox"/> |
| Diamètre du modérateur de tirage _____ mm | <input type="checkbox"/> |
| Présence d'un dispositif de rehausse de température de retour | <input type="checkbox"/> |
| Entretien et contrôle général de l'installation | <input type="checkbox"/> |
| Entretien : opérations à effectuer, fréquences de nettoyage (grille, canal d'air primaire, échangeurs, etc.) | <input type="checkbox"/> |
| Dispositifs de lutte anti-incendie conformément à la norme TRVB H118 | <input type="checkbox"/> |
| Combustible admis (bois déchiqueté, granulés, déchets de bois, etc.) | <input type="checkbox"/> |
| Appliquer le panneau d'avertissement concernant le silo de stockage | <input type="checkbox"/> |
| Contrôler les joints d'étanchéité du canal d'alimentation foyer | <input type="checkbox"/> |
| Le carnet de chaufferie doit être tenu à jour , il doit pouvoir être présenté sur simple demande du fabricant. | <input type="checkbox"/> |

Par la signature de ce protocole, l'utilisateur atteste qu'il a suivi une formation sur l'utilisation et le fonctionnement de la chaudière. Il comprend le rôle et le fonctionnement de tous les organes de sécurité et est informé des contrôles réguliers à effectuer.

Il est notamment à la charge de l'utilisateur de faire effectuer un ramonage deux fois par an, conformément à la réglementation en vigueur.

Lieu/date

Signature technicien

Signature utilisateur

PARAMETRAGE GENERAL



Version Ecran	V	.
Version platine de puissance	V	.
Version software	V	.

Menu Principal - Mode d'utilisation

TYPE D'UTILISATION	
MODE AUTOMATIQUE	<input type="checkbox"/>
MODE ETE	<input type="checkbox"/>
SOLAIRE SEULEMENT	<input type="checkbox"/>
PRISE DE MESURE	<input type="checkbox"/>
BUCHE (SECOURS)	<input type="checkbox"/>
MODE HORAIRE	<input type="checkbox"/>

Menu Principal - Paramètres chaudière

PARAMETRES CHAUDIERE	
TEMPERATURE MINI	°C
HYTERESIS DE REGULATION	°C
HAUSSE TEMP.	°C
PUISSANCE MAXI	%

Menu Principal - Mode d'utilisation - Mode horaire - F4 (Edite)

MODE HORAIRE		
LU	-	-
MA	-	-
ME	-	-
JE	-	-
VE	-	-
SA	-	-
DI	-	-
CONSIGNE HORAIRE		°C
CONSIGNE EXTERNE		°C

Menu Principal - Paramètres ECS

PARAMETRES ECS	
LU	-
MA	-
ME	-
JE	-
VE	-
SA	-
DI	-
PRIORITE CIRCUIT	1 2 3 4 5 6
MIN:	°C DOIT: °C

Menu Principal - Paramètres service - Para. Installation - Code - Paramètres rehausse

TYPE DE REHAUSSE	
VANNE MOTORISEE	<input type="checkbox"/>
THERMIQUE 55/61°C	<input type="checkbox"/>
POMPE BYPASS	<input type="checkbox"/>
CHAUFFE RAPIDE	<input type="checkbox"/>

Menu Principal - Paramètres service - Para. Installation - Code - Paramètres fonctionnement

PARAMETRES FONCTIONNEMENT 1	
TEMPS PRE-VENTILATION	sec
PUISSANCE	%
REC. ALLUMAGE FUMÉES	°C
REC. ALLUMAGE FOYER	°C
FUMÉES MAX	°C
FUMÉES MIN	°C
DEPRESSION DOIT	Pa
DEPRESSION MIN	Pa
PARAMETRES FONCTIONNEMENT 2	
TPS DECENDRAGE	sec
TPS DECENDRAGE ECH.	sec
INTERV. NETTOYAGE ECH.	min
TPS NET. ECH.	sec
INTERV. GRILLE SUP	sec
AL GRILLE SUP.	sec
INTERV. GRILLE INF	sec
AL GRILLE INF.	sec

Menu Principal - Paramètres service - Para. Installation - Code - Choix des composants

CHOIX COMPOSANTS 1	
CIRCUIT CHAUFFAGE 1	<input type="checkbox"/>
CIRCUIT CHAUFFAGE 2	<input type="checkbox"/>
CIRCUIT CHAUFFAGE 3	<input type="checkbox"/>
CIRCUIT CHAUFFAGE 4	<input type="checkbox"/>
SOLAIRE	<input type="checkbox"/>
BALLON TAMPON	<input type="checkbox"/>
BALLON ECS	<input type="checkbox"/>
CHOIX COMPOSANTS 2	
VIS EXTRACTION 1	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DEPRESSION	<input type="checkbox"/>
SONDE LAMBDA	<input type="checkbox"/>
CHAUDIERE APPOINT	<input type="checkbox"/>
REG. CASCADE	<input type="checkbox"/>
CONS. TEMP EXTERNE	<input type="checkbox"/>
CHOIX COMPOSANTS 3	
VIS EXTRACTION 2	<input type="checkbox"/>
ECLUSE ROTATIVE	<input type="checkbox"/>
NETTOYAGE ECHANGEURS	<input type="checkbox"/>
DECENDRAGE ECH.	<input type="checkbox"/>
CLAPET BYPASS	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE VIS DECENDR	<input type="checkbox"/>

Menu Principal - Paramètres service - Para. Installation - Code - Paramètres rehausse - F4

PARAMETRES REHAUSSE	
KP	
KD	
TTOT	sec
OUVERTURE VM	sec

PARAMETRES BALLON TAMPON	
CONSIGNE BALLON INFERIEUR	
HIVER	°C
ETE	°C
ETAGEMENT TAMPON	<input type="checkbox"/>
ECART POMPE CHAUD	°C

CIRCUIT NUMERO

Menu Principal - Paramètres chauffage - E

CIRCUIT	
MODE HORAIRE	<input type="checkbox"/>
SANS ABAISSEMENT	<input type="checkbox"/>
ABAISSEMENT SEUL	<input type="checkbox"/>
TEMPERATURE DEPART FIXE	<input type="checkbox"/>
REPORT A DISTANCE	<input type="checkbox"/>
CORRECTION	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F3 - Code

VANNE MOTORISEE	
KP	
KD	
OUVERTURE VM	sec
TEMP. POMPE	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4 - F4

PARAMETRES CIRCUIT	
TEMP. AMBIANCE VOULUE	°C
ABAISSEMENT	°C
TEMP. DEPART FIXE	°C
INFLUENCE TEMP. AMB.	
INFLU. ABAISSM.	
TEMP. EXT. SECU.	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4

PERIODES DE CHAUFFE		
LU	-	-
MA	-	-
ME	-	-
JE	-	-
VE	-	-
SA	-	-
DI	-	-
HORS TEMPS CHAUFFE :		
ABAISSEMENT		<input type="checkbox"/>
VERROUILLE		<input type="checkbox"/>

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4

COURBE DE CHAUFFE		
°C	°C DEPART	
+25°C	°C DEPART	
DEP.MAX	°C FIN	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage

PARAMETRES CHAUFFAGE	
MOYENNE JOUR DOIT	°C

CIRCUIT NUMERO

Menu Principal - Paramètres chauffage - E

CIRCUIT	
MODE HORAIRE	<input type="checkbox"/>
SANS ABAISSEMENT	<input type="checkbox"/>
ABAISSEMENT SEUL	<input type="checkbox"/>
TEMPERATURE DEPART FIXE	<input type="checkbox"/>
REPORT A DISTANCE	<input type="checkbox"/>
CORRECTION	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F3 - Code

VANNE MOTORISEE	
KP	
KD	
OUVERTURE VM	sec
TEMP. POMPE	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4 - F4

PARAMETRES CIRCUIT	
TEMP. AMBIANCE VOULUE	°C
ABAISSEMENT	°C
TEMP. DEPART FIXE	°C
INFLUENCE TEMP. AMB.	
INFLU. ABAISSM.	
TEMP. EXT. SECU.	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4

PERIODES DE CHAUFFE		
LU	-	-
MA	-	-
ME	-	-
JE	-	-
VE	-	-
SA	-	-
DI	-	-
HORS TEMPS CHAUFFE :		
ABAISSEMENT		<input type="checkbox"/>
VERROUILLE		<input type="checkbox"/>

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4

COURBE DE CHAUFFE		
°C	°C DEPART	
+25°C	°C DEPART	
DEP.MAX	°C FIN	°C



Menu Principal - Paramètres solaire

PARAMETRES SOLAIRE	
CHOIX DU PROGRAME	
STOCKAGE1DOIT	°C
DIFFERENCE1	°C
STOCKAGE2MAX	°C
STOCKAGE2DOIT	°C
DIFFERENCE2	°C
STOCKAGE MAX2	°C

CIRCUIT NUMERO

Menu Principal - Paramètres chauffage - E

CIRCUIT	
MODE HORAIRE	<input type="checkbox"/>
SANS ABAISSEMENT	<input type="checkbox"/>
ABAISSEMENT SEUL	<input type="checkbox"/>
TEMPERATURE DEPART FIXE	<input type="checkbox"/>
REPORT A DISTANCE	<input type="checkbox"/>
CORRECTION	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F3 - Code

VANNE MOTORISEE	
KP	
KD	
OUVERTURE VM	sec
TEMP. POMPE	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4 - F4

PARAMETRES CIRCUIT	
TEMP. AMBIANCE VOULUE	°C
ABAISSEMENT	°C
TEMP. DEPART FIXE	°C
INFLUENCE TEMP. AMB.	
INFLU. ABAISSM.	
TEMP. EXT. SECU.	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4

PERIODES DE CHAUFFE		
LU	-	-
MA	-	-
ME	-	-
JE	-	-
VE	-	-
SA	-	-
DI	-	-
HORS TEMPS CHAUFFE :		
ABAISSEMENT		<input type="checkbox"/>
VERROUILLE		<input type="checkbox"/>

COURBE DE CHAUFFE		
°C	°C DEPART	
+25°C	°C DEPART	
DEP.MAX	°C FIN	°C

Menu Principal-Paramètres Service-Paramètres Installation-Paramètres Cascade

CASCADE	
CAN BESON	°C
CAN DISPONIBLE	°C
PROD CHAL SUP	°C
DIFF. POMPE	°C
AUGM. POMPE	°C
TEMP. POMPE	°C
TEMPORISATION	min
CHGT CHAUD.	Std
STARHYST	°C

CIRCUIT NUMERO

Menu Principal - Paramètres chauffage - E

CIRCUIT	
MODE HORAIRE	<input type="checkbox"/>
SANS ABAISSEMENT	<input type="checkbox"/>
ABAISSEMENT SEUL	<input type="checkbox"/>
TEMPERATURE DEPART FIXE	<input type="checkbox"/>
REPORT A DISTANCE	<input type="checkbox"/>
CORRECTION	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F3 - Code

VANNE MOTORISEE	
KP	
KD	
OUVERTURE VM	sec
TEMP. POMPE	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4 - F4

PARAMETRES CIRCUIT	
TEMP. AMBIANCE VOULUE	°C
ABAISSEMENT	°C
TEMP. DEPART FIXE	°C
INFLUENCE TEMP. AMB.	
INFLU. ABAISSM.	
TEMP. EXT. SECU.	°C

Menu Principal - Paramètres chauffage - E - F4 - F4

PERIODES DE CHAUFFE		
LU	-	-
MA	-	-
ME	-	-
JE	-	-
VE	-	-
SA	-	-
DI	-	-
HORS TEMPS CHAUFFE :		
ABAISSEMENT		<input type="checkbox"/>
VERROUILLE		<input type="checkbox"/>

COURBE DE CHAUFFE		
°C	°C DEPART	
+25°C	°C DEPART	
DEP.MAX	°C FIN	°C



CHOIX DU COMBUSTIBLE	
BOIS DUR	<input type="checkbox"/>
BOIS TENDRE	<input type="checkbox"/>
GRANULES	<input type="checkbox"/>
SPECIAL	<input type="checkbox"/>

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - BOIS DUR - F4 (Edit)

BOIS DUR								
	PRI	SEC	SEC2	PRI2	IMP	PAU	O2	EXTR
AL								
DC								
FC								
MI								
50								
65								
75								
90								
MA								

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - F4 (Edit) - F3 (Para)

PARAMETRES	
ALUM VIS ALIM	sec
TPS ALUM MAXI	sec
TPS DEB COMB.	min
TPS FIN COMB.	min
INT DECENDR	min

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - BOIS TENDRE - F4 (Edit)

BOIS TENDRE								
	PRI	SEC	SEC2	PRI2	IMP	PAU	O2	EXTR
AL								
DC								
FC								
MI								
50								
65								
75								
90								
MA								

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - F4 (Edit) - F3 (Para)

PARAMETRES	
ALUM VIS ALIM	sec
TPS ALUM MAXI	sec
TPS DEB COMB.	min
TPS FIN COMB.	min
INT DECENDR	min

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - GRANULES - F4 (Edit)

GRANULES								
	PRI	SEC	SEC2	PRI2	IMP	PAU	O2	EXTR
AL								
DC								
FC								
MI								
50								
65								
75								
90								
MA								

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - F4 (Edit) - F3 (Para)

PARAMETRES	
ALUM VIS ALIM	sec
TPS ALUM MAXI	sec
TPS DEB COMB.	min
TPS FIN COMB.	min
INT DECENDR	min

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - SPECIAL - F4 (Edit)

SPECIAL								
	PRI	SEC	SEC2	PRI2	IMP	PAU	O2	EXTR
AL								
DC								
FC								
MI								
50								
65								
75								
90								
MA								

Menu principal - Paramètres service - Choix combustible - F4 (Edit) - F3 (Para)

PARAMETRES	
ALUM VIS ALIM	sec
TPS ALUM MAXI	sec
TPS DEB COMB.	min
TPS FIN COMB.	min
INT DECENDR	min

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		RAPPORT DE RÉDUCTION DE CHAÎNE		
	PARAMÈTRE	VALEUR	VALEUR MESURÉE	MOTEUR	VIS
VIS ALIMENTATION		A	A		
VIS EXTRACTION 1		A	A		
VIS EXTRACTION 2		A	A		
ECLUSE ROTATIVE		A	A		
VIS EXTRACTION CENDRES		A	A		
VIS EXTRACTION CENDRES ECHANG.		A	A		
NETTOYAGE ECHANGEURS		A	A		

TIRAGE CHEMINÉE

TIRAGE CHEMINÉE MESURÉ Pa

POMPE RETOUR

TYPE DE POMPE RETOUR

VITESSE DE LA POMPE

DIMENSION VANNE

DELTA DE TEMPERATURE: °K
(Retour Chaudière - Départ chaudière)

L'équilibrage hydraulique de l'installation et le réglage de la pompe de réhausse est de la responsabilité de l'installateur.

NOTES ET REMARQUES DIVERSES
