



GERVANNE17 R.01	LS05 ANYE								
Puissance			17,0 kW						
min	default	max							

	Niv. Menu	Description paramètres		min	default	max								
T.P.	09-1	09-01-01	Type de granulés	--	-9	0	9							
	09-2	09-02-01	Type de cheminé	--	-9	0	9							
	09-3	09-03-01	Clé acces pour chargement programme	--	01									
REGLAGE DIVERS	09-4	09-04-01	Blocage avant réallumage	min	10									
		09-04-02	Fonctionnement ventilateur d'air à l'extinction	min	5	10	10							
		09-04-03	Charge d'allumage	s	80	90	100							
		09-04-04	Attente flamme	s	140									
		09-04-05	Vitesse extracteur durent la charge d'allumage	rpm/V	1650									
		09-04-06	Delta T° ON/OFF automatique	°C	2									
		09-04-07	Tempo. OFF automatique	min	15									
		09-04-08	Changement de puissance	s	30									
		09-04-10	Autorisation blocage clavier	--	ON	OFF								
		09-04-11	Black-out	s	10									
		09-04-12	Service	h	1800									
		09-04-13	Flussostat Sanitaire	--	--	--	--							
		09-04-14	Retard ouverture vannes 3 voies	--	--	--	--							
		09-04-15	Seuil Pompe ballon tampon	--	--	--	--							
		TEST	09-5	09-05-01	Test allumeur	--	OFF							
09-05-02	Test vis			--	0,0									
09-05-03	Test extracteur de fumées			--	OFF									
09-05-04	Test circulateur			--	OFF									
09-05-05	Test 3 vie - san			--	OFF									
VALEURS USINE	09-06	09-06-01	Temps max. de la phase d'allumage		20									
		09-06-02	Temps d'embrasement	min	5									
		09-06-03	Intervalle nettoyage bol	min	45	50	55							
		09-06-04	Temps de fonct. vis alim. en allumage	s	0,9	1,0	1,0							
		09-06-05	Temps de fonct. vis alim. en embrasement	s	1,5	1,5	1,7							
		09-06-06	Temps de fonct. vis alim. à P1	s	1,3	1,3	1,5							
		09-06-07	Temps de fonct. vis alim. à P2	s	1,3	1,3	1,5							
		09-06-08	Temps de fonct. vis alim. à P3	s	1,7	1,9	2,2							
		09-06-09	Temps de fonct. vis alim. à P4	s	2,3	2,5	2,8							
		09-06-10	Temps de fonct. vis alim. à P5	s	2,9	3,1	3,41							
		09-06-11	Retard alarmes	s	30									
		09-06-12	Durée nettoyage bol	s	20	30	40							
		09-06-13	Température min. fumée confirmation allum.	°C	40	40	45							
		09-06-14	Température maximum modulation	°C	250									
		09-06-16	Vitesse extracteur fumée en allumage	rpm/V	1700									
		09-06-17	Vitesse extracteur fumée en embrasement	rpm/V	1750									
		09-06-18	Vitesse extracteur fumée à P1	rpm/V	1740	1750	1760							
		09-06-19	Vitesse extracteur fumée à P2	rpm/V	1740	1750	1760							
		09-06-20	Vitesse extracteur fumée à P3	rpm/V	1810	1820	1830							
		09-06-21	Vitesse extracteur fumée à P4	rpm/V	1880	1890	1900							
		09-06-22	Vitesse extracteur fumée à P5	rpm/V	1950	1960	1970							
		09-06-23	Fonctionnement encodeur	--	ON									
		09-06-24	Temps de freinage de la vis	s	0,2									
		09-06-25	Seuil pompe	°C	54									
		09-06-26	Esclusio capteur de pression	--	OFF									
09-06-27	Seuil de pression	bar	2,5											
09-06-28	Seuil d'extinction	°C	50	60	70									
09-06-29	Vitesse extracteur durant le nettoyage	rpm	2130	2150	2170									
09-06-30	ON Coclea durant le nettoyage du bol	S	0,6	0,8	0,9									
FONCTIONNEMENT ET ALARMES	09-7	--	Effacement heures	--	55									
	09-8	--	Effacement alarmes	--	55									
	09-9	09-09-01	Heures totales	h	•									
		09-09-02	Heures partielles	h	•									
		09-09-03	Nb d'allumage	--	•									
		09-09-04	Memoire alarme 1	--	•									
		09-09-05	Memoire alarme 2	--	•									
		09-09-06	Memoire alarme 3	--	•									
09-09-07	Memoire alarme 4	--	•											
09-09-08	Memoire alarme 5	--	•											
FLUX D'AIR	09-A	01	Altitude par rapport à la mer	m	0	0	2500							
	09-b	01	Choix flux	--	1									
		02 - 09	[Différents Paramètres flux]	--	--									
		10	Alarme flux	--	0,2	0,5	0,6							
09-c	01 - 04	[Différents Paramètres flux]	--	--										