

H	G	F	E	D	C	B	A
		N° Fil	N° Câble	N° Borne	N° Câble	N° Fil	
		5-8	5W5	1	5W5	5-7	0VDC venant de AGC
	+24VDC venant de AGC	7-1	5W5	2	5W5	4-18	Défaut variateur de brassage
	Disjoncteur en amont du variateur OK	7-3	5W5	3	5W5	7-2	Disjoncteur du moteur #1 du brassage OK
	Disjoncteur du moteur #2 du brassage OK	7-5	5W5	4	5W5	7-4	Disjoncteur du moteur du rideau d'air gauche OK
	Disjoncteur du moteur du rideau d'air gauche OK	7-7	5W5	5	5W5	7-6	Fusibles des résistances de la zone #2 OK
	Fusibles des résistances de la zone #2 OK	7-9	5W5	6	5W5	7-8	Fusibles des résistances de la zone #2 OK
	Fusibles des résistances de la zone #3 OK	8-2	5W5	7	5W5	8-1	Pressostat air de brassage du ventilateur #1 OK
	Fusibles des résistances de la zone #3 OK	8-4	5W5	8	5W5	8-3	Détection du four lbaissé
	Pressostat air de brassage du ventilateur #2 OK	8-6	5W5	9	5W5	8-5	Détection du four levé
	Détection du four lbaissé	8-8	5W5	10	5W5	8-7	Détection du clapet #1 ouvert
	Détection du clapet #2 ouvert	9-2	5W5	11	5W5	9-1	Détection du clapet #3 ouvert
	Détection du clapet #4 ouvert	9-4	5W5	12	5W5	9-3	Détection du clapet #1 fermé
	Détection du clapet #2 fermé	9-7	5W5	13	5W5	9-6	Détection du clapet #3 fermé
	Détection du clapet #4 fermé	9-8	5W5	14	5W5	5-9	Module de sécurité OK
	Stop urgent non actionné	9-9	5W5	15	5W5		Pas de surchauffe
	Pressostat air comprimé OK	12		16			
	Pressostat air comprimé OK	12-2	12W1	17	12W1	12-1	Mise en route des ventilateurs de brassage
	Contacteur sécurité des mouvements enclenché	12-4	12W1	18	12W1	12-3	Lever le four
	+ 24VDC après le PILZ pour sorties automate	12-6	12W1	19	12W1	12-5	Baïsser le four
	Petite vitesse des ventilateurs de brassage	12-8	12W1	20	12W1	12-7	Mise en route des rideaux d'air
	Sécuriser le four en position levé	13-1	12W1	21	12W1	12-9	Fermer les clapets
	Baïsser vite le four	13-3	12W1	22	12W1	13-2	Alimenter les relais statiques de la zone #2
	Baïsser vite le four	13-5	12W1	23	12W1	13-4	actionner le contacteur de sécurité des mouvements
	Ouvrir les clapets			24			Réseve
	Ouvrir les clapets			25			Réseve
	Alimenter les relais statiques de la zone #1			26			Réseve
	Alimenter les relais statiques de la zone #3						
	Alimenter les relais statiques de la zone #1						
	Alimenter les relais statiques de la zone #3						
	Actionner le contacteur sécurité des résistances						
	Réseve						
	Réseve						
	Réseve						