

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt unité	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
1	A	10	n/a			Alarme incendie	Firealarm	Alarme 1	Alarme incendie
2	A	10	n/a		X	Alarme thermostat incendie externe	Thermostat incendie externe	Alarme 2	Alarme thermostat incendie externe
3	A	10	n/a		X	Alarme feu interne	Température de soufflage/reprise élevée dans l'unité d'aération	Alarme 3	Alarme feu interne
4	B	10	n/a	X	X	Arrêt externe	Arrêt externe	Alarme 4	Arrêt externe
7	A	10	n/a	X	X	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : pas de communication	Air2EC non connecté au bus dans le port B de FanIO, erreurs dans le câble de raccordement, le câble de raccordement dans l'Air2EC doit être branché à la fiche A	Alarme 7	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : pas de communication
8	A	10	n/a	X	X	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : pas de communication	Air2EC non connecté au bus dans le port B de FanIO, erreurs dans le câble de raccordement, le câble de raccordement dans l'Air2EC doit être branché à la fiche A	Alarme 8	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : pas de communication
9	B	1200	n/a	X		Compensation du débit du moniteur de filtre non étalonnée	Référence de pression du filtre non mesurée. Activée après 20 minutes.	Alarme 9	Compensation du débit du moniteur de filtre non étalonnée
10	B	10	n/a	X		Terminal portatif (Air2Hterm) : pas de communication	Terminal portatif non connecté au bus	Alarme 10	Terminal portatif : pas de communication
11	A	10	n/a	X	X	FanIO 1 (Air2FanIO) : pas de communication	FanIO non connecté au bus dans le port A de FanIO, réglage incorrect du commutateur DIP dans FanIO	Alarme 11	FanIO 1 : pas de communication
12	A	10	n/a	X	X	FanIO 2 (Air2FanIO) : pas de communication	FanIO non connecté au bus dans le port A de FanIO, réglage incorrect du commutateur DIP dans FanIO	Alarme 12	FanIO 2 : pas de communication
13	A	10	n/a	X	X	Module d'extension 1 (Air2Ext) : pas de communication	Air2Ext non connecté au bus	Alarme 13	Module d'extension 1 : pas de communication
14	A	10	n/a	X	X	Module d'extension 2 (Air2Ext) : pas de communication	Air2Ext non connecté au bus	Alarme 14	Module d'extension 2 : pas de communication
15	B	10	n/a	X		Passerelle LON (Air2Lon) : pas de communication	Air2Lon non connecté au bus	Alarme 15	Passerelle LON : pas de communication
16	A	10	n/a	X	X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : pas de communication	OJ-FC non connecté au bus dans le port B de FanIO	Alarme 16	Conv. de fréquence de soufflage : pas de communication
17	A	10	n/a	X	X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : pas de communication	OJ-FC non connecté au bus dans le port B de FanIO	Alarme 17	Conv. de fréquence de reprise : pas de communication
18	A	10	n/a	X	X	Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : pas de communication	RHX2M non connecté au bus	Alarme 18	Échangeur thermique rotatif : pas de communication
19	A	10	n/a	X	X	Capteur de pression (PTH) : pas de communication	PTH non connecté au bus ; défaut dans le bus de raccordement ; bouton d'adresse mal réglé.	Alarme 19	Capteur de pression (PTH) : pas de communication
20	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : soufflage	Sonde de temp. de soufflage déconnectée/court-circuitée	Alarme 20	Défaut de la sonde de température : soufflage
21	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : reprise	Sonde de temp. de reprise déconnectée/court-circuitée	Alarme 21	Défaut de la sonde de température : reprise
22	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : local	Sonde de temp. ambiante déconnectée/court-circuitée	Alarme 22	Défaut de la sonde de température : local
23	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : reprise	Sonde de temp. de débit : G273	Alarme 23	Défaut de la sonde de température : reprise
24	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : température extérieure	Sonde de temp. extérieure déconnectée/court-circuitée	Alarme 24	Défaut de la sonde de température : température extérieure
25	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : batterie d'eau 1	Sonde de temp. de la batterie d'eau déconnectée/court-circuitée	Alarme 25	Défaut de la sonde de température : batterie d'eau
26	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : récupération de chaleur	Sonde de temp. de récupération déconnectée/court-circuitée	Alarme 26	Défaut de la sonde de température : récupération de chaleur
27	A	10	n/a		X	Alarme de pompe, chauffage 1	Défaut de la batterie d'eau 1	Alarme 27	Alarme de pompe, chauffage
28	A	10	n/a		X	Alarme antigel, batterie d'eau 1	Température de flux basse	Alarme 28	Alarme antigel, batterie d'eau
30	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)	Tension secteur basse	Alarme 30	Conv. de fréquence de soufflage : tension d'alimentation basse (Vlo)
31	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Tension secteur élevée	Alarme 31	Conv. de fréquence de soufflage : tension d'alimentation élevée (Vhi)
32	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans le moteur ou le câble	Alarme 32	Conv. de fréquence de soufflage : courant de sortie élevé (Ihi)
33	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : température élevée (Thi)	Température ambiante élevée	Alarme 33	Conv. de fréquence de soufflage : température élevée (Thi)
34	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : phase Soufflage manquant	Phase manquante dans la tension secteur	Alarme 34	Conv. de fréquence de soufflage : phase Soufflage manquant
35	B	10	n/a			Conv. de fréquence de soufflage (OJ-FCxxx) : tension d'ondulation interne élevée	Tension secteur instable	Alarme 35	Conv. de fréquence de soufflage : tension d'ondulation interne élevée
37	A	30	n/a		X	Alarme de convertisseur de fréquence, soufflage	Alarme de convertisseur de fréquence, soufflage	Alarme 37	Alarme de convertisseur de fréquence, soufflage
38	B	600	n/a			Filtre, soufflage	Perte de pression dans le filtre de soufflage trop élevée	Alarme 38	Filtre, soufflage
39	A	10	n/a		X	FanIO 1 (Air2FanIO) : surcharge +24 V DC	+ 24 V DC de FanIO1 terminaux 14,16,18 court-circuités	Alarme 39	FanIO 1 : surcharge +24V DC
40	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)	Tension secteur basse	Alarme 40	Conv. de fréquence de reprise : tension d'alimentation basse (Vlo)
41	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Tension secteur élevée	Alarme 41	Conv. de fréquence de reprise : tension d'alimentation élevée (Vhi)
42	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans le moteur ou le câble	Alarme 42	Conv. de fréquence de reprise : courant de sortie élevé (Ihi)
43	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : température élevée (Thi)	Température ambiante élevée	Alarme 43	Conv. de fréquence de reprise : température interne élevée
44	A	10	n/a		X	Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx) : phase Soufflage manquant	Phase manquante dans la tension secteur	Alarme 44	Conv. de fréquence de reprise : phase Soufflage manquant

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt unité	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
45	B	10	n/a			Conv. de fréquence de reprise (OJ-FCxxx): tension d'ondulation interne élevée	Tension secteur instable	Alarme 45	Conver. de fréquence de reprise : tension d'ondulation interne élevée
47	A	30	n/a		X	Alarme de convertisseur de fréquence, reprise	Alarme de convertisseur de fréquence, reprise	Alarme 47	Alarme de convertisseur de fréquence, reprise
48	B	600	n/a			Filtre reprise	Perte de pression dans le filtre de reprise trop élevée	Alarme 48	Filtre, reprise
49	A	10	n/a		X	FanIO 2 (Air2FanIO) : surcharge +24 V DC	+ 24 V DC de FanIO1 terminaux 14,16,18 court-circuités	Alarme 49	FanIO 2 : surcharge +24V DC
50	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : pas de rotation	Pas d'impulsion du moniteur de rotation	Alarme 50	Échangeur thermique rotatif Pas de rotation
51	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : tension d'alimentation basse (Vlo)	Tension secteur basse	Alarme 51	Échangeur thermique rotatif : tension d'alimentation basse (Vlo)
52	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Tension secteur élevée	Alarme 52	Échangeur thermique rotatif : tension d'alimentation élevée (Vhi)
53	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans le moteur ou le câble	Alarme 53	Échangeur thermique rotatif Courant de sortie élevé (Ihi)
54	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : température interne élevée	Température ambiante élevée	Alarme 54	Échangeur thermique rotatif : température interne élevée
55	B	10	n/a			Échangeur thermique rotatif (RHX2M) : surcharge de couple	Le rotor résiste au mouvement en raison d'un défaut d'alignement. Le moteur pas à pas est incapable de tourner le rotor à la valeur tpm adéquate.	Alarme 55	Échangeur thermique rotatif : surcharge de couple
58	A	300	n/a		X	Alarme antigel, échangeur thermique	Température de vidange inférieure à la limite antigel en dépit d'un clapet de contournement commandé sur entièrement ouvert (OV).	Alarme 58	Alarme antigel, échangeur thermique
59	A	600	n/a		X	Pas de récupération de chaleur, basse température	Temp. de récupération dans la batterie de récupération à fluide trop basse pendant plus de 10 minutes	Alarme 59	Pas de récupération de chaleur, basse température
60	A	600	SP-5°C		X	*=spécial selon l'« Alarme 60 » 1) Si Heat1 et/ou Heat2 est installé, l'Alarme 60 se déclenche si la température de l'air soufflé est >5°C sous la valeur de consigne. 2) Si seul un préchauffeur est monté et si le mode de régulation de la température est réglé sur « Local constant ou - reprise », l'« Alarme60 » se déclenche si la température de l'air soufflé est < +5gr. 3) Si seul un préchauffeur est monté et si le mode de régulation de la température est réglé sur « Soufflage constant », l'« Alarme60 » se déclenche si la température de l'air soufflé est >10 gr. sous la valeur de consigne.	Température de soufflage trop basse pendant plus de 10 minutes	Alarme 60	fffrage température de soufflage
61	B	600	SP+5°C			Température de soufflage élevée	Température de soufflage trop élevée pendant plus de 10 minutes	Alarme 61	Température de soufflage élevée
62	B	1200	SP-5°C			Température de reprise basse	Température de reprise trop basse pendant plus de 20 minutes	Alarme 62	Température de reprise basse
63	B	1200	SP+5°C			Température de reprise élevée	Température de reprise trop élevée pendant plus de 20 minutes	Alarme 63	Température de reprise élevée
65	B	300	n/a	X		Sécurité de chauffage 1 due au volume d'air bas	Volume d'air par la batterie de chauffage électrique trop bas pendant plus de 5 minutes.	Alarme 65	Sécurité de chauffage due au volume d'air bas
66	B	30	n/a			Batterie électrique 1 : alarme de surchauffe	Le thermostat de surchauffe dans la batterie de chauffage électrique s'est déclenché.	Alarme 66	Batterie électrique : alarme de surchauffe
68	B	1200	n/a	X		Contacteur pour batterie de chauffage électrique 1	Défaut de la batterie d'eau	Alarme 68	Contacteur pour batterie de chauffage électrique
70	B	600	SP-10%	X		COV/CO2 élevé	Niveau de COV/CO2 trop élevé pendant plus de 20 minutes	Alarme 70	COV/CO2 élevé
71	B	600	SP+10%	X		Volume d'air de soufflage bas	Volume d'air de soufflage trop bas pendant plus de 10 minutes	Alarme 71	Volume d'air de soufflage bas
72	B	600	SP-10%	X		Volume d'air de soufflage élevé	Volume d'air de soufflage trop élevé pendant plus de 10 minutes	Alarme 72	Volume d'air de soufflage élevé
73	B	600	SP+10%	X		Volume d'air de reprise bas	Volume d'air de reprise trop bas pendant plus de 10 minutes	Alarme 73	Volume d'air de reprise bas
74	B	600	SP-10%			Volume d'air de reprise élevé	Volume d'air de reprise trop élevé pendant plus de 10 minutes.	Alarme 74	Volume d'air de reprise élevé
75	A	600	SP+10%		X	Pression de soufflage basse	Pression de soufflage trop basse pendant plus de 10 minutes.	Alarme 75	Pression de soufflage basse
76	B	600	SP-10%			Pression de soufflage élevée	Pression de soufflage trop élevée pendant plus de 10 minutes.	Alarme 76	Pression de soufflage élevée
77	A	600	SP+10%		X	Pression de reprise basse	Pression de reprise trop basse pendant plus de 10 minutes.	Alarme 77	Pression de reprise basse
78	B	600	n/a			Pression de reprise élevée	Pression de reprise trop élevée pendant plus de 10 minutes.	Alarme 78	Pression de reprise élevée
80	B	3	n/a			Défaut de refroidissement	Défaut de refroidissement	Alarme 80	Défaut de refroidissement
81	B	3	n/a			Circuit à pression de refroidissement basse 1	Circuit de refroidissement 1 : pression de l'évaporateur trop basse. Réfrigérant insuffisant/fuites.	Alarme 81	Circuit à pression de refroidissement basse 1
82	B	3	n/a			Circuit à pression de refroidissement élevée 1	Circuit de refroidissement 1 : pression du condensateur trop élevée. Trop de réfrigérant. Température élevée dans le condensateur.	Alarme 82	Circuit à pression de refroidissement élevée 1
83	B	3	n/a			Défaut de refroidissement 1 : compresseur 1 circuit surchauffé 1	Défaut de refroidissement 1	Alarme 83	Défaut de refroidissement 1 : compresseur 1 circuit surchauffé 1
84	B	3	n/a			Défaut de refroidissement 2 : compresseur 2 circuit surchauffé 1	Défaut de refroidissement 2	Alarme 84	Défaut de refroidissement 2 : compresseur 2 circuit surchauffé 1
85	B	3	n/a			Circuit à pression de refroidissement basse 2	Circuit de refroidissement 2 : pression de l'évaporateur trop basse. Réfrigérant insuffisant/fuites.	Alarme 85	Circuit à pression de refroidissement basse 2
86	B	3	n/a			Circuit à pression de refroidissement élevée 2	Circuit de refroidissement 2 : pression du condensateur trop élevée. Trop de réfrigérant. Température élevée dans le condensateur.	Alarme 86	Circuit à pression de refroidissement élevée 2
87	B	3	n/a			Défaut de refroidissement 3 : compresseur 1 circuit surchauffé 2	Défaut de refroidissement 3	Alarme 87	Défaut de refroidissement 3 : compresseur 1 circuit surchauffé 2
88	B	3	n/a			Défaut de refroidissement 4 : compresseur 2 circuit surchauffé 2	Défaut de refroidissement 4	Alarme 88	Défaut de refroidissement 4 : compresseur 2 circuit surchauffé 2

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt unité	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
90	B	3	n/a			Défaut de la sonde de pression : pression DX basse 1	Pression DX basse 1	Alarme 90	Défaut de la sonde de pression : pression DX basse 1
91	B	3	n/a			Défaut de la sonde de pression : pression DX élevée 1	Pression DX élevée 1	Alarme 91	Défaut de la sonde de pression : pression DX élevée 1
92	B	3	n/a			Défaut de la sonde de pression : pression DX basse 2	Pression DX basse 2	Alarme 92	Défaut de la sonde de pression : pression DX basse 2
93	B	3	n/a			Défaut de la sonde de pression : pression DX élevée 2	Pression DX élevée 2	Alarme 93	Défaut de la sonde de pression : pression DX élevée 2
94	B	10	n/a	X		Capteur COV/CO2 non configuré	Capteur COV/CO2 non configuré	Alarme 94	Capteur COV/CO2 non configuré
95	B	10	n/a	X		Soufflage FanOpt. non configuré	Soufflage FanOpt. non configuré	Alarme 95	Soufflage FanOpt. non configuré
96	B	10	n/a	X		Reprise FanOpt. non configurée	Reprise FanOpt. non configurée	Alarme 96	Reprise FanOpt. non configurée
100	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 0 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 0 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 100	Sonde de pression 0 (PTH6202) : pas de communication
101	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 1 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 1 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 101	Sonde de pression 1 (PTH6202) : pas de communication
103	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 3 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 3 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 103	Sonde de pression 3 (PTH6202) : pas de communication
104	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 4 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 4 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 104	Sonde de pression 4 (PTH6202) : pas de communication
105	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 5 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 5 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 105	Sonde de pression 5 (PTH6202) : pas de communication
106	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 6 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 6 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 106	Sonde de pression 6 (PTH6202) : pas de communication
107	A	10	n/a	X	X	Sonde de pression 7 (PTH6202) : pas de communication	Sonde de pression 7 (PTH6202) : pas de communication	Alarme 107	Sonde de pression 7 (PTH6202) : pas de communication
108	A	10	n/a	X	X	Module d'extension 45 1 (Air2Ext45) : pas de communication	Air2 Ext45 non connecté au bus	Alarme 108	Module d'extension 45 1 (Air2Ext45) : pas de communication
109	A	10	n/a	X		Module d'extension 45 2 (Air2Ext45) : pas de communication	Air2 Ext45 non connecté au bus	Alarme 109	Module d'extension 45 2 (Air2Ext45) : pas de communication
111	B	10	n/a	X		Capteur de pression de soufflage (PTH6202) : pas de communication	PTH6202 non connecté au bus ; défaut dans le bus de raccordement ; bouton d'adresse mal réglé.	Alarme 111	Sonde de pression de soufflage (PTH6202) : pas de communication
112	B	10	n/a	X		Capteur de pression de reprise (PTH6202) : pas de communication	PTH6202 non connecté au bus ; défaut dans le bus de raccordement ; bouton d'adresse mal réglé.	Alarme 112	Sonde de pression de reprise (PTH6202) : pas de communication
113	B	10	n/a	X		Défaut du capteur CO2/COV	Capteur COV/CO2 déconnecté /court-circuité ; capteur non configuré pour l'entrée analogique.	Alarme 113	Défaut du capteur COV/CO2 : capteur COV/CO2 déconnecté /court-circuité
115	A	10	n/a		X	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : arrêt alarme	Moteur arrêté en raison d'une alarme du régulateur EC	Alarme 115	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : arrêt alarme
116	A	10	n/a		X	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : rotor bloqué	Moteur EC bloqué	Alarme 116	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : rotor bloqué
117	B	2400	n/a	X		Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : limite de courant active	Temps d'accélération sur court, surchauffe du moteur, type de moteur incorrect	Alarme 117	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : limite de courant active
118	B	10	n/a			Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)	Tension secteur basse	Alarme 118	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)
119	B	10	n/a			Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Tension secteur élevée	Alarme 119	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)
120	B	10	n/a			Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : température élevée (Thi)	Température ambiante élevée, régulateur EC de surcharge	Alarme 120	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : température élevée (Thi)
121	B	10	n/a			Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'ondulation interne élevée	Tension secteur instable	Alarme 121	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : tension d'ondulation interne élevée
122	A	10	n/a		X	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : arrêt alarme	Moteur arrêté en raison d'une alarme du régulateur EC	Alarme 122	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : arrêt alarme
123	A	10	n/a		X	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : rotor bloqué	Moteur EC bloqué	Alarme 123	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : rotor bloqué
124	B	2400	n/a	X		Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : limite de courant active	Temps d'accélération sur court, surchauffe du moteur, type de moteur incorrect	Alarme 124	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : limite de courant active
125	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)	Tension secteur basse	Alarme 125	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'alimentation basse (Vlo)
126	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Tension secteur élevée	Alarme 126	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'alimentation élevée (Vhi)
127	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : température élevée (Thi)	Température ambiante élevée, régulateur EC de surcharge	Alarme 127	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : température élevée (Thi)
128	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'ondulation interne élevée	Tension secteur instable	Alarme 128	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : tension d'ondulation interne élevée
129	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : phase Soufflage manquant	Phase manquante dans la tension secteur	Alarme 129	Régulateur EC de soufflage (Air2ECxxx) : phase Soufflage manquant
130	B	10	n/a			Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : phase Soufflage manquant	Phase manquante dans la tension secteur	Alarme 130	Régulateur EC de reprise (Air2ECxxx) : phase Soufflage manquant
131	A	10	n/a	X	X	FanIO 1 (Air2FanIO21) : pas de communication	FanIO non connecté au bus dans le port A de FanIO ; défaut dans le câble de raccordement ; commutateur DIP de FanIO mal réglé.	Alarme 131	FanIO 1 (Air2FanIO21) : pas de communication
132	A	10	n/a	X	X	FanIO 2 (Air2FanIO21) : pas de communication	FanIO non connecté au bus dans le port A de FanIO ; défaut dans le câble de raccordement ; commutateur DIP de FanIO mal réglé.	Alarme 132	FanIO 2 (Air2FanIO21) : pas de communication
133	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (soufflage), ID 130 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 130dec / 82hex.	Alarme 133	Servomoteur de registre (soufflage), ID 130 : pas de communication
134	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (reprise), ID 131 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 131dec / 83hex.	Alarme 134	Servomoteur de registre (reprise), ID 131 : pas de communication
135	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (recirculation), ID 132 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 132dec / 84hex.	Alarme 135	Servomoteur de registre (recirculation), ID 132 : pas de communication
136	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (échangeur thermique), ID 133 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 133dec / 85hex.	Alarme 136	Servomoteur de registre (échangeur thermique), ID 133 : pas de communication
137	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (registre de séchage), ID 134 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 134dec / 86hex.	Alarme 137	Servomoteur de registre (registre de séchage), ID 134 : pas de communication
138	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (6) ID 135 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 135dec / 87hex.	Alarme 138	Servomoteur de registre (6) ID 135 : pas de communication
139	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (registre d'évacuation des fumées), ID 136 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 136dec / 88hex.	Alarme 139	Servomoteur de registre (registre d'évacuation des fumées), ID 136 : pas de communication

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt unité	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
140	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de registre (8) ID 137 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 136dec / 88hex	Alarme 140	Servomoteur de registre (8) ID 137 : pas de communication
141	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (chauffage 1) ID 138 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 138dec / 8Ahex	Alarme 141	Servomoteur de vanne (chauffage) ID 138 : pas de communication
142	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (refroidissement) ID 139 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 139dec / 8Bhex	Alarme 142	Servomoteur de vanne (refroidissement) ID 139 : pas de communication
143	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (chauffage 2) ID 140 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 140dec / 8Chex	Alarme 143	Servomoteur de vanne (chauffage 2) ID 140 : pas de communication
144	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (récupération de chaleur) ID 141 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 141dec / 8Dhex	Alarme 144	Servomoteur de vanne (récupération de chaleur) ID 141 : pas de communication
145	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (préchauffeur) ID 142 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 142dec / 8Ehex	Alarme 145	Servomoteur de vanne (préchauffeur) ID 142 : pas de communication
146	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (batterie combi) ID 143 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 143dec / 8Fhex	Alarme 146	Servomoteur de vanne (6) ID 143 : pas de communication
147	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (7) ID 144 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 144dec / 90hex	Alarme 147	Servomoteur de vanne (7) ID 144 : pas de communication
148	A	10	n/a	X	X	Servomoteur de vanne (8) ID 145 : pas de communication	Servomoteur non connecté au bus. Erreur dans le bus de raccordement. L'adresse du servomoteur doit être réglée sur 145dec / 91hex	Alarme 148	Servomoteur de vanne (8) ID 145 : pas de communication
149	B	10	n/a	X		Servomoteur de registre (soufflage) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si le registre est coincé.	Alarme 149	Servomoteur de registre (soufflage) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
150		10	n/a	X		Servomoteur de registre (reprise) : impossible d'atteindre la valeur de consigne	Vérifiez si le registre est coincé.	Alarme 150	Servomoteur de registre (reprise) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
151	B	10	n/a	X		Servomoteur de registre (recirculation) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si le registre est coincé.	Alarme 151	Servomoteur de registre (recirculation) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
152	B	10	n/a	X		Servomoteur de registre (échangeur thermique) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si le registre est coincé.	Alarme 152	Servomoteur de registre (échangeur thermique) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.
153	B	10	n/a	X		Servomoteur de registre (registre de séchage) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si le registre est coincé.	Alarme 153	Servomoteur de registre (registre de séchage) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
157	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (chauffage 1) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 157	Servomoteur de vanne (chauffage) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
158	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (refroidissement) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 158	Servomoteur de vanne (refroidissement) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
159	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (chauffage 2) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 159	Servomoteur de vanne (chauffage 2) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
160	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (échangeur thermique) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 160	Servomoteur de vanne (échangeur thermique) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
161	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (préchauffeur) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 161	Servomoteur de vanne (préchauffeur) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
162	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (batterie combi) : G275	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 162	Servomoteur de vanne (batterie combi) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
163	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (7) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 163	Servomoteur de vanne (7) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
164	B	10	n/a	X		Servomoteur de vanne (8) : impossible d'atteindre la valeur de consigne.	Vérifiez si la vanne est coincée.	Alarme 164	Servomoteur de vanne (8) : impossible d'atteindre la valeur de consigne
166	B	10	n/a			Clapet coupe-feu non fermé	Alarme 166 activée	Alarme 166	Clapet coupe-feu non fermé
167	B	10	n/a			Clapet coupe-feu non ouvert	Alarme 167 activée	Alarme 167	Clapet coupe-feu non ouvert
168	B	300	n/a	X		Sécurité de chauffage 2 due au volume d'air bas	Volume d'air par la batterie de chauffage électrique trop bas pendant plus de 5 minutes.	Alarme 168	Sécurité de chauffage 2 due au volume d'air bas
169	B	30	n/a			Batterie électrique 2 : alarme de surchauffe	Le thermostat de surchauffe dans la batterie de chauffage électrique 2 s'est déclenché.	Alarme 169	Batterie électrique 2 : alarme de surchauffe
170	B	30	n/a			Contacteur pour batterie de chauffage électrique 2	Entrée numérique « Défaut de la batterie de chauffage 2 » activée si relais de chauffage 21 ouvert. Contacteur grillé.	Alarme 170	Le contacteur pour batterie de chauffage électrique 2 est coincé
171	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : batterie d'eau 2	Sonde de température de la batterie d'eau déconnectée /court-circuitée ; sonde non configurée pour une entrée de température	Alarme 171	Défaut de la sonde de température : batterie d'eau 2
172	A	10	n/a		X	Alarme de pompe, chauffage 2	Entrée numérique Défaut de batterie de chauffage 2	Alarme 172	Alarme de pompe, batterie d'eau 2
173	A	10	n/a		X	Alarme antigel, batterie d'eau 2	Température de débit basse ; pompe de circulation défectueuse ; température extérieure basse	Alarme 173	Alarme antigel, batterie d'eau 2
174	A	10	n/a	X	X	Défaut de la sonde de température : batterie combi	Capteur d'eau de retour de la batterie combi déconnecté /court-circuité ; capteur non configuré pour une entrée de température	Alarme 174	Défaut de la sonde de température : batterie combi
175	A	10	n/a		X	Alarme de pompe : batterie combi	Entrée numérique « Alarme de batterie combi » ouverte Alarme de la pompe de circulation	Alarme 175	Alarme de pompe : batterie combi
176	A	10	n/a		X	Chauffage batterie combi alarme antigel	Chauffage batterie combi alarme antigel	Alarme 176	Batterie combi (chauffage) : alarme antigel
177	A	10	n/a		X	Refroidissement batterie combi alarme antigel	Refroidissement batterie combi alarme antigel	Alarme 177	Batterie combi (refroidissement) : alarme antigel
178	B	10	n/a			Alarme de l'unité de récupération de chaleur ou pompe de circulation	Entrée numérique « Alarme de récup. de chaleur » ouverte ou alarme de la pompe de circulation	Alarme 178	Alarme de la récupération de chaleur ou pompe de circulation
179	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : pompe de chaleur	Sonde de température de l'air près du condensateur de pompe de chaleur déconnectée /court-circuitée ; sonde non configurée pour une entrée de température	Alarme 179	Défaut de la sonde de température : pompe de chaleur
180	A	10	n/a		X	Alarme antigel air	Thermostat antigel déclenché ; température de débit basse ; erreur de pompe de circulation ; température extérieure basse.	Alarme 180	Alarme antigel, air
181	B	10	n/a	X		Sonde de pression pompe de chaleur non configurée (uniquement le SW du client spécial)	La sonde de pression pour le dégivrage dynamique de la pompe de chaleur n'est pas configurée	Alarme 181	Sonde de pression pompe de chaleur non configurée
182	B	1200	n/a	X		Dégivrage dynamique pompe de chaleur non mesuré (uniquement le SW du client spécial)	Dégivrage dynamique pompe de chaleur non mesuré	Alarme 182	Dégivrage dynamique pompe de chaleur non mesuré
183	B	10	n/a	X		Sonde de pression échangeur de chaleur à courants croisés non configurée (uniquement le SW du client spécial)	Sonde de pression échangeur de chaleur à courants croisés non configurée	Alarme 183	Sonde de pression échangeur de chaleur à courants croisés non configurée
184	B	1200	n/a	X		Dégivrage dynamique échangeur de chaleur à courants croisés non mesuré (uniquement le SW du client spécial)	Dégivrage dynamique échangeur de chaleur à courants croisés non mesuré	Alarme 184	Dégivrage dynamique échangeur de chaleur à courants croisés non mesuré

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt unité	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
187	B	10	n/a			Froid/gel VVB, alarme de pompe (uniquement le SW du client spécial)	Froid/gel VVB, alarme de pompe	Alarme 187	Froid/gel VVB, alarme de pompe
188	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : froid/gel VVB, avant le condensateur (uniquement le SW du client spécial)	Sonde de température froid/gel VVB déconnectée /court-circuitée ; sonde non configurée pour une entrée de température	Alarme 188	Défaut de la sonde de température : froid/gel VVB, avant le condensateur
189	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : froid/gel VVB, après le condensateur (uniquement le SW du client spécial)	Sonde de température de la batterie shunt déconnectée /court-circuitée ; sonde non configurée pour une entrée de température	Alarme 189	Défaut de la sonde de température : froid/gel VVB, après le condensateur
190	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température 1 : local (uniquement le SW du client spécial)	Sonde de temp. du local 1 déconnectée/court-circuitée	Alarme 190	Défaut de la sonde de température 1 : local
191	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température 2 : local (uniquement le SW du client spécial)	Sonde de temp. du local 2 déconnectée/court-circuitée	Alarme 191	Défaut de la sonde de température 2 : local
192	A	10	n/a		X	Erreur du capteur d'eau de retour (uniquement le SW du client spécial)	Capteur d'eau de retour déconnecté/court-circuité.	Alarme 192	Erreur du capteur d'eau de retour
193	B	10	n/a	X		Le capteur d'eau de retour n'est pas configuré (uniquement le SW du client spécial)	Le capteur d'eau de retour n'est pas configuré.	Alarme 193	Le capteur d'eau de retour n'est pas configuré.
194	B	10	n/a	X		Capteur d'humidité (HTH6202) : pas de communication	Capteur d'humidité (HTH6202) : pas de communication	Alarme 194	Pas de communication, Modbus, HTH-6202, capteur
195	B	10	n/a	X		Capteur d'humidité (HTH6203) : pas de communication	Capteur d'humidité (HTH6203) : pas de communication	Alarme 195	Pas de communication, Modbus, HTH-6203, capteur
196	B	10	n/a	X		Sortie, humidificateur, non configuré	Sortie, humidificateur, non configuré	Alarme 196	Sorties, humidificateur non configuré
197	B	10	n/a	X		Alarme d'humidificateur	L'entrée d'alarme de l'humidificateur est active	Alarme 197	Entrée d'alarme de l'humidificateur
198	B	1200	n/a	X		Humidité de soufflage élevée	Humidité de soufflage élevée	Alarme 198	Humidité de soufflage élevée
199	B	1200	n/a	X		Humidité de soufflage basse	Humidité de soufflage basse	Alarme 199	Humidité de soufflage basse
200	B	1200	n/a	X		Humidité de reprise élevée	Humidité de reprise élevée	Alarme 200	Humidité de reprise élevée
201	B	1200	n/a	X		Humidité de reprise basse	Humidité de reprise basse	Alarme 201	Humidité de reprise basse
202	B	10	n/a	X		Erreur de sonde, refroidissement à l'eau	Erreur de sonde, refroidissement à l'eau	Alarme 202	Erreur de sonde, refroidissement à l'eau
203	A	10	n/a	X	X	EXT.3 : pas de communication	EXT.3 : pas de communication	Alarme 203	EXT.3 : pas de communication
204	A	10	n/a	X	X	EXT.4 : pas de communication	EXT.4 : pas de communication	Alarme 204	EXT.4 : pas de communication
205	A	10	n/a	X	X	EXT.5 : pas de communication	EXT.5 : pas de communication	Alarme 205	EXT.5 : pas de communication
206	A	10	n/a	X	X	EXT.6 : pas de communication	EXT.6 : pas de communication	Alarme 206	EXT.6 : pas de communication
207	A	10	n/a	X	X	EXT.7 : pas de communication	EXT.7 : pas de communication	Alarme 207	EXT.7 : pas de communication
208	B	10	n/a	X		Commande du local : pas de communication	Commande du local : pas de communication	Alarme 208	Commande du local : pas de communication
209	B	10	n/a	X		Capteur COV : pas de communication	Capteur COV : pas de communication	Alarme 209	Capteur COV : pas de communication
210	B	600	n/a	X		Erreur du capteur COV, mesure hors plage	Erreur du capteur COV, mesure hors plage	Alarme 210	Erreur du capteur COV, mesure hors plage
211	B	10	n/a	X		Capteur d'humidité (HTH6204) : pas de communication	Capteur d'humidité (HTH6204) : pas de communication	Alarme 211	Pas de communication, Modbus HTH-6204, capteur
212	B	10	n/a	X		Erreur du capteur de point de rosée	Erreur du capteur de point de rosée	Alarme 212	Erreur du capteur de point de rosée
213	B	300	n/a	X		Échangeur thermique à faible rendement	Échangeur thermique à faible rendement	Alarme 213	Échangeur thermique à faible rendement
214	A	10	n/a	X	X	EXT.8 : pas de communication	EXT.8 : pas de communication	Alarme 214	EXT.8 : pas de communication
215	B	30	n/a			Contacteur pour batterie de préchauffeur	Contacteur pour batterie de préchauffeur	Alarme 215	Contacteur pour batterie de préchauffeur électrique
216	B	30	n/a			Préchauffeur : alarme de surchauffe	Préchauffeur : alarme de surchauffe	Alarme 216	Préchauffeur : alarme de surchauffe
217	A	10	n/a	X	X	Préchauffeur, erreur du capteur d'eau chaude	Préchauffeur, erreur du capteur d'eau chaude	Alarme 217	Préchauffeur, erreur du capteur d'eau chaude
218	A	10	n/a		X	Préchauffeur, alarme de pompe	Préchauffeur, alarme de pompe	Alarme 218	Préchauffeur, alarme de pompe
219	A	10	n/a		X	Préchauffeur, alarme antigel	Préchauffeur, alarme antigel	Alarme 219	Préchauffeur, alarme antigel
220	A	10	n/a	X	X	Préchauffeur, erreur du capteur de débit d'air	Préchauffeur, erreur du capteur de débit d'air	Alarme 220	Préchauffeur, erreur du capteur de débit d'air
221	B	300	n/a	X		Préchauffeur, puissance réduite	Préchauffeur, puissance réduite	Alarme 221	Préchauffeur, puissance réduite
222	B	300	n/a	X		Le rendement de recuperation de chaleur est inferieur a la valeur de consigne min	Le rendement de recuperation de chaleur est inferieur a la valeur de consigne min	Alarme 222	Le rendement de recuperation de chaleur est inferieur a la valeur de consigne min
223	A	10	n/a	X	X	Conv. de fréquence de soufflage (ATV) : pas de communication	ATV non connecté au bus dans le port B de FanIO	Alarme 223	Convertisseur de fréquence de soufflage (ATV) Pas de communication
224	A	10	n/a	X	X	Conv. de fréquence de reprise (ATV) : pas de communication	ATV non connecté au bus dans le port B de FanIO	Alarme 224	Convertisseur de fréquence de reprise (ATV) Pas de communication
225	A	10	n/a			Erreur, convertisseur de fréquence de soufflage ATV	Une erreur est survenue dans le convertisseur de fréquence de soufflage ATV, plus d'informations via l'interface ATV	Alarme 225	Erreur, convertisseur de fréquence de soufflage ATV
226	A	10	n/a			Erreur, convertisseur de fréquence de reprise ATV	Une erreur est survenue dans le convertisseur de fréquence de reprise ATV, plus d'informations via l'interface ATV	Alarme 226	Erreur, convertisseur de fréquence de reprise ATV
227	A	10	n/a		X	Alarme antigel - échangeur thermique à fluide	Alarme antigel - échangeur thermique à fluide	Alarme 227	Alarme de gel Échangeur thermique à fluide
228	B	30	n/a			Contacteur pour la batterie de protection antigel électrique	Contacteur pour la batterie de protection antigel électrique	Alarme 228	Contacteur pour la batterie de protection antigel électrique
229	B	30	n/a			Batterie de protection antigel électrique : alarme de surchauffe	Batterie de protection antigel électrique : alarme de surchauffe	Alarme 229	Batterie de protection antigel électrique : alarme de surchauffe
230	B	300	n/a	X		Protection antigel réduite sur une batterie de protection antigel électrique	Protection antigel réduite sur une batterie de protection antigel électrique	Alarme 230	Protection antigel réduite sur une batterie de protection antigel électrique

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt alarme	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
231	B	1200	n/a	X		Pression de dégivrage, récupération de chaleur rotative, non étalonné	Pression de dégivrage, récupération de chaleur rotative, non étalonné	Alarme 231	Pression de dégivrage, récupération de chaleur rotative, non étalonné. La régulation de la pression dynamique ne peut pas être utilisée.
232	B	10	n/a	X		Sonde PTH (ETA/EHA), récupération de chaleur rotative, non configurée	Sonde PTH (ETA/EHA), récupération de chaleur rotative, non configurée	Alarme 232	Sonde PTH (ETA/EHA), récupération de chaleur rotative, non configurée
233	B	1800	n/a	X		Échangeur thermique rotatif gelé	Échangeur thermique rotatif gelé	Alarme 233	L'échangeur thermique rotatif est gelé
234	B	1800	n/a			Échangeur thermique rotatif encrassé	Échangeur thermique rotatif encrassé	Alarme 234	L'échangeur thermique rotatif est encrassé
235	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de soufflage : arrêt alarme	Régulateur EC-2 de soufflage : arrêt alarme	Alarm 235	Régulateur EC-2 de soufflage : arrêt alarme
236	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de soufflage : rotor bloqué	Régulateur EC-2 de soufflage : rotor bloqué	Alarm 236	Régulateur EC-2 de soufflage : rotor bloqué
237	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : limite de courant active	Régulateur EC-2 de soufflage : limite de courant active	Alarm 237	Régulateur EC-2 de soufflage : limite de courant active
238	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation basse (Vlo)	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation basse (Vlo)	Alarm 238	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation basse (Vlo)
239	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Alarm 239	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'alimentation élevée (Vhi)
240	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : température élevée (Thi)	Régulateur EC-2 de soufflage : température élevée (Thi)	Alarm 240	Régulateur EC-2 de soufflage : température élevée (Thi)
241	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'ondulation interne élevée	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'ondulation interne élevée	Alarm 241	Régulateur EC-2 de soufflage : tension d'ondulation interne élevée
242	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de reprise : arrêt alarme	Régulateur EC-2 de reprise : arrêt alarme	Alarm 242	Régulateur EC-2 de reprise : arrêt alarme
243	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de reprise : rotor bloqué	Régulateur EC-2 de reprise : rotor bloqué	Alarm 243	Régulateur EC-2 de reprise : rotor bloqué
244	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : limite de courant active	Régulateur EC-2 de reprise : limite de courant active	Alarm 244	Régulateur EC-2 de reprise : limite de courant active
245	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation basse (Vlo)	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation basse (Vlo)	Alarm 245	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation basse (Vlo)
246	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation élevée (Vhi)	Alarm 246	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'alimentation élevée (Vhi)
247	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : température élevée (Thi)	Régulateur EC-2 de reprise : température élevée (Thi)	Alarm 247	Régulateur EC-2 de reprise : température élevée (Thi)
248	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : tension d'ondulation interne élevée	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'ondulation interne élevée	Alarm 248	Régulateur EC-2 de reprise : tension d'ondulation interne élevée
249	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de soufflage : phase Soufflage manquant	Régulateur EC-2 de soufflage : phase Soufflage manquant	Alarm 249	Régulateur EC-2 de soufflage : phase Soufflage manquant
250	B	10	n/a			Régulateur EC-2 de reprise : phase Soufflage manquant	Régulateur EC-2 de reprise : phase Soufflage manquant	Alarm 250	Régulateur EC-2 de reprise : phase Soufflage manquant
251	A	10	n/a	X	X	Régulateur EC-2 de soufflage : pas de communication	Régulateur EC-2 de soufflage : pas de communication	Alarm 251	Régul. EC-2 de soufflage : pas de communication
252	A	10	n/a	X	X	Régulateur EC-2 de reprise : pas de communication	Régulateur EC-2 de reprise : pas de communication	Alarm 252	Régul. EC-2 de reprise : pas de communication
253	B	10	n/a			Sonde de température (TTH-6202) : pas de communication	Sonde de température (TTH-6202) : pas de communication	Alarm 253	Sonde de température (TTH-6202) : pas de communication
254	B	10	n/a			Sonde de température (TTH-6203) : pas de communication	Sonde de température (TTH-6203) : pas de communication	Alarm 254	Sonde de température (TTH-6203) : pas de communication
255	B	10	n/a			Correction du débit de soufflage défaut de la sonde de température	Correction du débit de soufflage défaut de la sonde de température	Alarm 255	Correction du débit de soufflage défaut de la sonde de température
256	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 1	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 1	Alarm 256	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 1
257	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 2	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 2	Alarm 257	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 2
258	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 3	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 3	Alarm 258	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 3
259	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 4	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 4	Alarm 259	Défaut de la sonde de température : sonde ajoutée 4
260	A	10	n/a		X	Le régulateur de soufflage 1 est de type incorrect ou est défectueux	Remplacer le régulateur 1	Alarm 260	Le régulateur de soufflage 1 est de type incorrect ou est défectueux
261	A	10	n/a		X	Le régulateur de soufflage 2 est de type incorrect ou est défectueux	Remplacer le régulateur 2	Alarm 261	Le régulateur de soufflage 2 est de type incorrect ou est défectueux
262	A	10	n/a		X	Le régulateur de débit/reprise 1 est de type incorrect ou est défectueux	Remplacer le régulateur 1	Alarm 262	Le régulateur de débit/reprise 1 est de type incorrect ou est défectueux
263	A	10	n/a		X	Le régulateur de débit/reprise 2 est de type incorrect ou est défectueux	Remplacer le régulateur 2	Alarm 263	Le régulateur de débit/reprise 2 est de type incorrect ou est défectueux
264	A	10	n/a	X	X	Sonde du local (TTH-6040-W) : pas de communication	Sonde du local (TTH-6040-W) : pas de communication	Alarm 264	Sonde du local (TTH-6040-W) : pas de communication
265	B	10	n/a	X		Niveau d'huile bas dans le compresseur de refroidissement DX/HP	Niveau d'huile bas dans le compresseur de refroidissement DX/HP	Alarm 265	Niveau d'huile bas dans le compresseur de refroidissement DX/HP
266	A	10	n/a	X		Arrêt manuel pompier	Arrêt manuel pompier	Alarm 266	CTA arrêtée par le pompier
267	B	10	n/a	X		Évacuation des fumées de contournement active avec ventilateur externe	Évacuation des fumées de contournement active avec ventilateur externe	Alarm 267	Évacuation des fumées de contournement active avec ventilateur externe
268	B	10	n/a	X		Température ambiante de BMS hors plage	La température ambiante de BMS se trouve hors de la plage min/max - AHU utilisera la sonde de reprise	Alarm 268	Température ambiante de BMS hors plage
269	B	10	n/a	X		Température extérieure de BMS hors plage	La température extérieure de BMS se trouve hors de la plage min/max - AHU utilisera la sonde extérieure interne	Alarm 269	Température extérieure de BMS hors plage
270	B	10	n/a	X		Erreur du ventilateur d'évacuation des fumées : le moteur n'a pas démarré	Erreur du ventilateur d'évacuation des fumées : le moteur n'a pas démarré	Alarm 270	Erreur du ventilateur d'évacuation des fumées : le moteur n'a pas démarré
271	B	10	n/a	X		Remplacer le filtre extérieur et réinitialiser le compteur	Le délai prédéfini pour le remplacement du filtre extérieur s'est écoulé - remplacer le filtre et réinitialiser le compteur de renouvellement du filtre	Alarm 271	Remplacer le filtre extérieur et réinitialiser le compteur
272	B	10	n/a	X		Remplacer le filtre de reprise et réinitialiser le compteur	Le délai prédéfini pour le remplacement du filtre de reprise s'est écoulé - remplacer le filtre et réinitialiser le compteur de renouvellement du filtre	Alarm 272	Remplacer le filtre de reprise et réinitialiser le compteur

Liste d'alarmes, OJ-Air2 SW 6.52 - FR						Texte INTERNET		Texte HTERM	
Numéro d'alarme	Type d'alarme	Temporisation de l'alarme en sec.	Limite d'alarme	Réinitialisation d'alarme	Arrêt alarme	Texte INTERNET	Texte contextuel	Numéro d'alarme	Message de l'alarme
273	B	10	n/a	X		Convertisseur de fréquence de soufflage : réduction de puissance activée	Convertisseur de fréquence de soufflage : réduction de puissance activée	Alarm 273	Convertisseur de fréquence de soufflage : réduction de puissance activée
274	B	10	n/a	X		Convertisseur de fréquence de reprise : réduction de puissance activée	Convertisseur de fréquence de reprise : réduction de puissance activée	Alarm 274	Convertisseur de fréquence de reprise : réduction de puissance activée
275	A	10	n/a	X		Régulateur FC-DV de soufflage : rotor bloqué	Régulateur FC-DV de soufflage : rotor bloqué	Alarm 275	Régulateur FC-DV de soufflage : rotor bloqué
276	A	10	n/a	X		Régulateur FC-DV de reprise : rotor bloqué	Régulateur FC-DV de reprise : rotor bloqué	Alarm 276	Régulateur FC-DV de reprise : rotor bloqué
277	A	10	n/a		X	Régulateur EC de soufflage (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans un moteur ou câble, rotor bloqué, type de moteur incorrect	Alarm 277	Régulateur EC de soufflage (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)
278	A	10	n/a		X	Régulateur EC de reprise (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans un moteur ou câble, rotor bloqué, type de moteur incorrect	Alarm 278	Régulateur EC de reprise (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)
279	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de soufflage (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans un moteur ou câble, rotor bloqué, type de moteur incorrect	Alarm 279	Régulateur EC-2 de soufflage (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)
280	A	10	n/a		X	Régulateur EC-2 de reprise (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)	Court-circuit dans un moteur ou câble, rotor bloqué, type de moteur incorrect	Alarm 280	Régulateur EC-2 de reprise (OJ-EC) : courant de sortie élevé (Ihi)
281	B	10	n/a			Ventilateur de soufflage arrêté (SW spécial/code client)	Ventilateur de soufflage arrêté (SW spécial/code client)	Alarm 281	Ventilateur de soufflage arrêté (SW spécial/code client)
282	A	10	n/a	X	X	Erreur de communication HMI-20T	Erreur de communication HMI-20T	Alarm 282	Erreur de communication HMI-20T
289	B	10	n/a			Erreur de position du registre d'évacuation des fumées : impossible d'atteindre la valeur de consigne	Erreur de position du registre d'évacuation des fumées : impossible d'atteindre	Alarm 289	Erreur de position du registre d'évacuation des fumées : impossible d'atteindre
290	B	10	n/a			Erreur de position du registre d'évacuation de contournement : impossible d'atteindre la valeur de consigne	Erreur de position du registre d'évacuation de contournement : impossible d'at	Alarm 290	Erreur de position du registre d'évacuation de contournement : impossible d'att
291	A	10	n/a	X	X	Alarme PTH-6202-2 #1 (#1 = commutateur d'adresse sur 1)	Alarme PTH-6202-2 #1	Alarm 291	Alarme PTH-6202-2 #1
292	A	10	n/a	X	X	Alarme PTH-6202-2 #2 (#2 = commutateur d'adresse sur 2)	Alarme PTH-6202-2 #2	Alarm 292	Alarme PTH-6202-2 #2
293	A	10	n/a	X	X	Alarme PTH-6202-2 #3 (#3 = commutateur d'adresse sur 3)	Alarme PTH-6202-2 #3	Alarm 293	Alarme PTH-6202-2 #3
294	A	10	n/a	X	X	Alarme PTH-6202-2 #4 (#4 = commutateur d'adresse sur 4)	Alarme PTH-6202-2 #4	Alarm 294	Alarme PTH-6202-2 #4
295	A	10	n/a	X	X	Alarme PTH-6202-2 #5 (#5 = commutateur d'adresse sur 5)	Alarme PTH-6202-2 #5	Alarm 295	Alarme PTH-6202-2 #5
296	B	600	n/a			Filtre de soufflage 2 - alarme	Filtre de soufflage 2 - alarme	Alarm 296	Filtre de soufflage 2 - alarme
297	B	600	n/a			Filtre de reprise 2 - alarme	Filtre de reprise 2 - alarme	Alarm 297	Filtre de reprise 2 - alarme
298	B	10	n/a	X		Filtre de soufflage 2 - alarme de dépassement du compteur	Filtre de soufflage 2 - alarme de dépassement du compteur	Alarm 298	Filtre de soufflage 2 - alarme de dépassement du compteur
299	B	10	n/a	X		Filtre de reprise 2 - alarme de dépassement du compteur	Filtre de reprise 2 - alarme de dépassement du compteur	Alarm 299	Filtre de reprise 2 - alarme de dépassement du compteur
300	B	30	n/a			Alarme du chauffe à gaz 1, surchauffe	Alarme du chauffe à gaz 1, surchauffe	Alarm 300	Alarme du chauffe à gaz 1, surchauffe
301	B	30	n/a			Alarme du chauffe à gaz 2, surchauffe	Alarme du chauffe à gaz 2, surchauffe	Alarm 301	Alarme du chauffe à gaz 2, surchauffe
302	B	30	n/a			Alarme du préchauffeur de gaz, surchauffe	Alarme du préchauffeur de gaz, surchauffe	Alarm 302	Alarme du préchauffeur de gaz, surchauffe
303	B	10	n/a	X		Zone Module n° 1 erreur de communication	Zone Module n° 1 erreur de communication	Alarm 303	Zone Module n° 1 erreur de communication
304	B	10	n/a	X		Zone Module n° 2 erreur de communication	Zone Module n° 2 erreur de communication	Alarm 304	Zone Module n° 2 erreur de communication
305	B	10	n/a	X		Zone Module n° 3 erreur de communication	Zone Module n° 3 erreur de communication	Alarm 305	Zone Module n° 3 erreur de communication
306	B	10	n/a	X		Zone Module n° 4 erreur de communication	Zone Module n° 4 erreur de communication	Alarm 306	Zone Module n° 4 erreur de communication
307	B	10	n/a	X		Zone 1 - au moins une alarme active	Zone 1 - Au moins une alarme active	Alarm 307	Zone 1 - au moins une alarme active
308	B	10	n/a	X		Zone 2 - au moins une alarme active	Zone 2 - Au moins une alarme active	Alarm 308	Zone 2 - au moins une alarme active
309	B	10	n/a	X		Zone 3 - au moins une alarme active	Zone 3 - Au moins une alarme active	Alarm 309	Zone 3 - au moins une alarme active
310	B	10	n/a	X		Zone 4 - au moins une alarme active	Zone 4 - Au moins une alarme active	Alarm 310	Zone 4 - au moins une alarme active
311	B	10	n/a	X		Défaut de la sonde de température : capteur de récupération de chaleur	Défaut de la sonde de température : sonde déconnectée /court-circuitée	Alarm 311	Défaut de la sonde de température : capteur de récupération de chaleur
312	B	10	n/a	X		Mini-compteur CVM : erreur de communication	Mini-compteur CVM : erreur de communication	Alarm 312	Mini-compteur CVM : erreur de communication
313	B	10	n/a	X		Mini-compteur CVM Cool : erreur de communication	Mini-compteur CVM Cool : erreur de communication	Alarme 313	Mini-compteur CVM Cool : erreur de communication
314	A	10	n/a	X		Module d'extension 45#3 (Air2Ext45) : pas de communication	Air2 Ext45#3 non connecté au bus	Alarme 314	Module d'extension 45#3 (Air2Ext45) : Pas de communication
315	B	10	N/A	X		Défaut de la sonde de température : (TTH-6040-O):	Défaut de la sonde de température : (TTH-6040-O):	Alarm 315	Défaut de la sonde de température : (TTH-6040-O):
316	A	10	N/A	X	X	Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: Pas de communication	Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: Non connecté au bus	Alarm 134	Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: pas de communication
317	B	10	N/A	X		Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: - Impossible d'atteindre la valeur de consigne	Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: - Impossible d'atteindre la valeur de consigne	Alarm 149	Servomoteur de registre (Reprise) Ventilateur de sauvegarde: - Impossible d'atteindre la valeur de consigne
318	A	10	N/A	X	X	Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: Pas de communication	Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: Non connecté au bus	Alarm 134	Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: pas de communication
319	B	10	N/A	X		Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: Impossible d'atteindre la valeur de consigne	Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: Impossible d'atteindre la valeur de consigne	Alarm 149	Servomoteur de registre (Soufflage) Ventilateur de sauvegarde: impossible d'atteindre la valeur de consigne
320	B	10	N/A	X		Alarme de paroi de ventilateur commun - (Soufflage)	Alarme de paroi de ventilateur commun - (Soufflage)	Alarm 320	Alarme de paroi de ventilateur commun - (Soufflage)
321	B	10	N/A	X		Alarme de paroi de ventilateur commun - (Reprise)	Alarme de paroi de ventilateur commun - (Reprise)	Alarm 321	Alarme de paroi de ventilateur commun - (Reprise)
323	A	10	N/A	X		Sonde de pression #8 (PTH6202 #8) : Erreur de communication	Sonde de pression #8 (PTH6202 #8) : Non connecté au bus	Alarm 323	Sonde de pression #8 (PTH6202 #8) : Erreur de communication
326	A	30	N/A		X	Alimentation ventilateur de secours - alarme	Alimentation ventilateur de secours - alarme	Alarm 326	Alimentation ventilateur de secours - alarme
327	A	30	N/A		X	Extraction ventilateur de secours - alarme	Extraction ventilateur de secours - alarme	Alarm 327	Extraction ventilateur de secours - alarme