

Thermosystem (version 1)	
b01	Module 1 en défaut
b02	Module 2 en défaut
b03	Module 3 en défaut
b04	Module 4 en défaut
b05	Module 5 en défaut
b06	Module 6 en défaut
b07	Module 7 en défaut
E92	Tous les modules en défaut
L14	Court-circuit température locale CTN1
L24	Court-circuit température locale CTN2
L34	Court-circuit température locale CTN3
L44	Court-circuit température locale CTN4
L54	Court-circuit température locale CTN5
L64	Court-circuit température locale CTN6
L74	Court-circuit température locale CTN7
L84	Court-circuit température locale CTN8
L13	Contact CTN1 température locale ouvert
L23	Contact CTN2 température locale ouvert
L33	Contact CTN3 température locale ouvert
L43	Contact CTN4 température locale ouvert
L53	Contact CTN5 température locale ouvert
L63	Contact CTN6 température locale ouvert
L73	Contact CTN7 température locale ouvert
L83	Contact CTN8 température locale ouvert
E31	Court-circuit CTN1 globale
E36	Contact CTN1 globale ouvert
E32	Court-circuit CTN2 globale
E37	Contact CTN2 globale ouvert
L12	Température de départ locale CTN1 > 100°C
L22	Température de départ locale CTN2 > 100°C
L32	Température de départ locale CTN3 > 100°C
L42	Température de départ locale CTN4 > 100°C
L52	Température de départ locale CTN5 > 100°C
L62	Température de départ locale CTN6 > 100°C
L72	Température de départ locale CTN7 > 100°C
L82	Température de départ locale CTN8 > 100°C
L11	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L21	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L31	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée

Thermosystem (version 1)

L41	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L51	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L61	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L71	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
L81	Différence température locale au niveau de la CTN1 trop élevée
E90	Pas de module AM-4 détecté
E91	Pas de module AM-5 détecté
E18	Température de départ globale > 95°C
E19	Température de retour globale > 95°C