


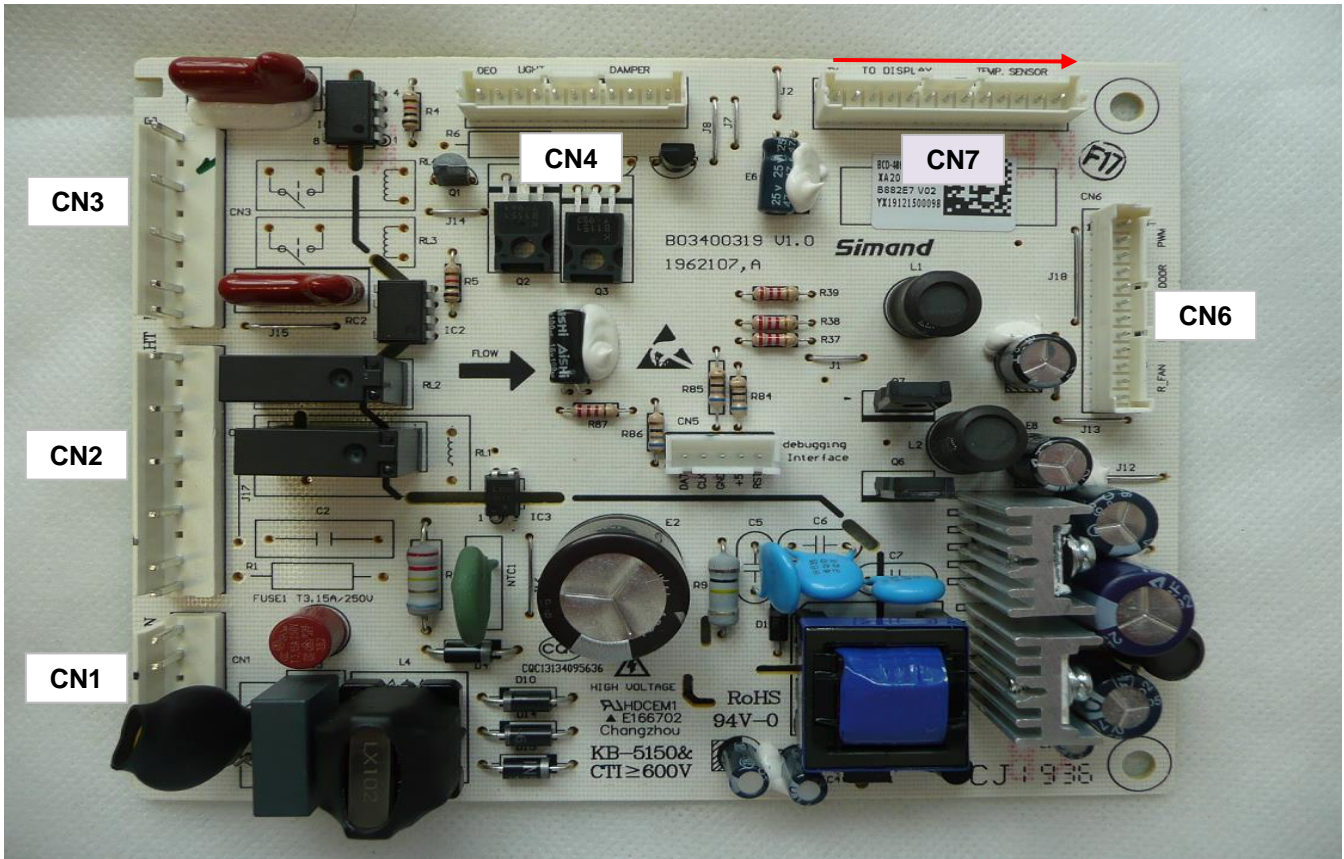
CODE ERREUR	SIGNIFICATION
E0	Défaut de la sonde d'ambient
E1	Défaut de la sonde réfrigérateur
E2	Défaut de la sonde de dégivrage réfrigérateur
E3	Défaut de la sonde ambient congélateur
E4	Défaut de la sonde de dégivrage
E5	Défaut de la sonde compartiment "My fresh choice"
E8	Défaut de la sonde d'humidité
F1	Défaut du ventilateur congélateur
F2	Défaut du ventilateur réfrigérateur
Ec	Défaut de communication (transmission) (Tx)
Er	Défaut de communication (réception) (Rx)
*E9	Défaut de la sonde de fabrique de glace
*Eb	Défaut d'initialisation de la fabrique de glace



T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)
-30	33,81	-10	10,92	2	5,87	10	3,97
-25	25,17	-5	8,39	4	5,32	15	3,14
-20	18,90	0	6,50	6	4,82	20	2,50
-15	14,31	1	6,18	8	4,37	25	2,01

Valeurs de sonde indicatives +/- 5% selon modèles de sonde

Résistance compartiment "My fresh choice" = 6,9 kΩ (PIL/HT)
 Résistance conduit CGL = 9,6kΩ (CP/HT)
 Résistance de dégivrage = 233 Ω (DEF/HT)
 Vanne de distribution : 1,070 kΩ (Valve)
 Résistance de dégivrage clapet : 144 Ω



CN1 : Alimentation	
CN2 : Compresseur inverter // Résistance conduit CGL (CP/HT) // Résistance de dégivrage (DEF_HT) // Résistance compartiment "My Fresh choice" (PILHT)	
CN3 : Vanne circuit froid (Valve)	
CN4 : Eclairage (light) // Clapet (Damper)	
CN6 : PWM = Signal vers inverter R = Interrupteur porte REF Gauche & Droit F = Interrupteur porte CGL M = Interrupteur tiroir "My Fresh choice" F-Fan = Ventilateur CGL R-Fan = Ventilateur REF	
CN7 : (lecture de gauche à droite) Tx,Rx, -, + = Vers afficheur RV = sonde de dégivrage REF M = sonde compartiment "My fresh choice" FV = sonde de dégivrage CGL F = sonde ambient CGL R = sonde ambient REF E = sonde ambient RH = sonde d'humidité - = commun sondes : M / F / R / E - = commun sondes : RV / FV	