

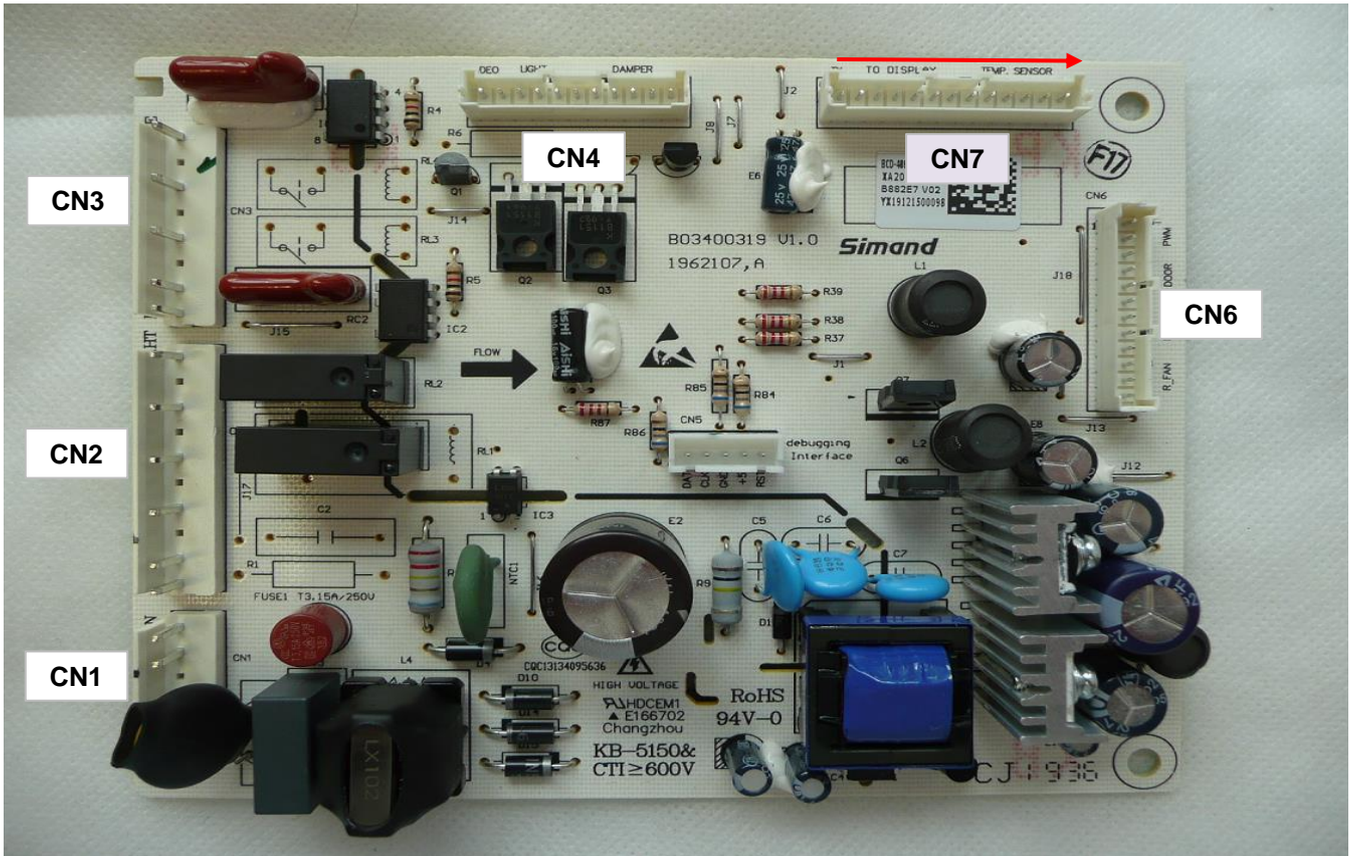
CODE ERREUR	SIGNIFICATION
<b>E0</b>	Défaut de la sonde d'ambient
<b>E1</b>	Défaut de la sonde réfrigérateur
<b>E2</b>	Défaut de la sonde de dégivrage réfrigérateur
<b>E3</b>	Défaut de la sonde ambient congélateur
<b>E4</b>	Défaut de la sonde de dégivrage
<b>E5</b>	Défaut de la sonde compartiment "My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


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



<p><b>CN1</b> : Alimentation</p>	
<p><b>CN2</b> :</p> <p>Compresseur inverter // Résistance conduit CGL (CP/HT) // Résistance de dégivrage (DEF_HT) // Résistance compartiment "My Fresh choice" (PILHT)</p>	
<p><b>CN3</b> : Vanne circuit froid (Valve)</p>	
<p><b>CN4</b> : Eclairage (light) // Clapet (Damper)</p>	
<p><b>CN6</b> :</p> <p>PWM = Signal vers inverter  R = Interrupteur porte REF Gauche &amp; Droit  F = Interrupteur porte CGL  M = Interrupteur tiroir "My Fresh choice"  F-Fan = Ventilateur CGL  R-Fan = Ventilateur REF</p>	
<p><b>CN7</b> : (lecture de gauche à droite)</p> <p>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</p>	