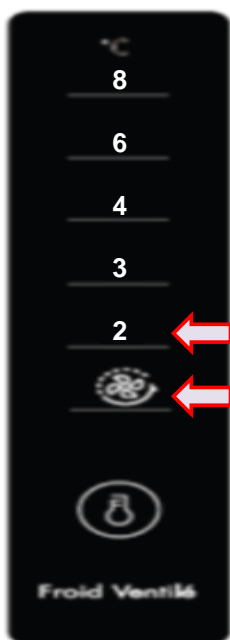


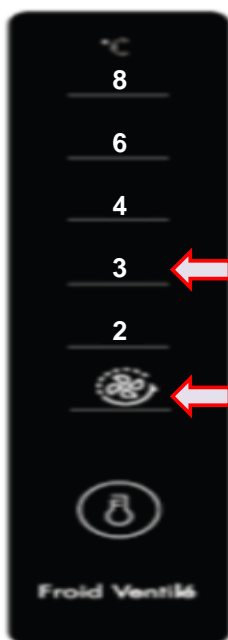
TABLEAU DES CONNECTEURS

Connecteur	Couleurs de fil									Fonction	
	Bleu N		Marron L								
CN1	Neutre	●	Phase							* Alimentation	
	Rouge F-HT	Bleu N		Noir Comp					* Résistance de dégivrage + fusibles thermiques * Compresseur		
CN2	Résistance de dégivrage (± 300 Ω)		Compresseur								
	Gris Led-	Marron Led +	Rouge +12v	Noir F-Fan	nc					* Éclairage Led réfrigérateur * Ventilateur congélateur	
CN3	Éclairage Led Réfrigérateur		Ventilateur		●						
	Nc Gnd	Blanc +5v	Blanc Am-Snr	Noir FD-Snr	Noir +5v	Marron +5v	Marron R-Snr	Jaune R-Sw	Jaune Gnd	* Sonde d'ambiance * Sonde de dégivrage * Sonde réfrigérateur * Interrupteur éclairage Led	
CN4	●	Sonde d'ambiance		Sonde de dégivrage		Sonde réfrigérateur		Interrupteur éclairage Led			
	Rouge +12v	Vert Gnd	Blanc TX	Noir RX						* Vers connecteur intermédiaire afficheur côté gauche charnière	
CN6	Vers connecteur intermédiaire afficheur côté gauche charnière										
	Rose +12v	Jaune Gnd	Bleu TX	Noir RX						* Vers connecteur intermédiaire afficheur côté droit charnière	
CN7	Vers connecteur intermédiaire afficheur côté droit charnière										

**Défaut Sonde Réfrigérateur
(fils marrons)**



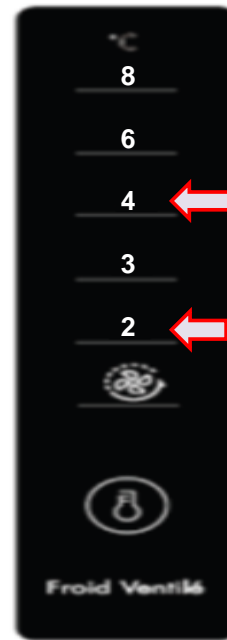
**Défaut Sonde Dégivrage
(fils noirs)**



**Défaut Sonde d'Ambiant
(fils blancs)**



**Défaut communication
Afficheur/Puissance**



T°	Valeur sonde (kΩ)	T°	Valeur sonde (kΩ)
-30	33,381	1	6,175
-25	25,17	2	5,873
-22	21,18	3	5,587
-20	18,9	4	5,315
-18	16,9	5	5,06
-16	15,12	6	4,818
-10	10,92	8	4,372
-8	9,82	10	3,972
-5	8,392	20	2,501
0	6,495	25	2,005

Dégivrage:
 La résistance de dégivrage comporte un fusible thermique.
 Valeur résistance 300 Ω env. mesurable à partir de la carte: signal F- HT (fil rouge)
 Le dégivrage peut survenir à intervalle de 6h05 minimum ou lorsque le compresseur a fonctionné de façon continue pendant deux périodes de 3h.