Interupteur	Mode normal	Consigne T°	T° déclenchement Pompe
0	Normal	7°C	Tem + 4°C
1	Forcé	2°C	Tem +1°C

Procédure d'acquisition de la Tem à chaque action sur l'interupteur (20 secondes de pompage)

Par période de 10 secondes :

- 9 s : Température du compresseur trop élevée (Réseau encrassé, Sur-intensité, compresseur déterioré)
- 7 s : Sur-intensité
 - 5 s : Température du condenseur trop élévée, pb de refroidissement en eau de mer.
 - 4 s : Défaut d'un capteur de température
 - 6 s: Température du condenseur trop élévée, pb de refroidissement en eau de mer.
 - 4 s: Température retour evaporateur trop élevée (Frigo trop chaud, manque de gaz)
- 9 s: Témoin de compresseur sous tension
 - 2 s: Température frigo > 6°C de la consigne
 - 4 s: Température frigo > 4°C de la consigne
 - 6 s: Température frigo > 3°C de la consigne
 - 8 s: Température frigo > 2°C de la consigne
 - 9 s: Température frigo > 1°C de la consigne

Compresseur bloqué jusqu'à intervention de l'utilisateur

Réamorcer la pompe à eau de mer :

Fermer la vanne d'arrivée d'eau de mer de l'évier Ouvrir la vanne d'évacuation de l'évier Actionner 2 à 3 fois la pompe à pied à eau de mer jusqu'à refoulement par le robinet.