

## 10 - TABLEAU AUTODIAGNOSTIC



**PRUDENCE !**

Coupez l'alimentation et attendez jusqu'à ce que toutes les voyants sont éteintes avant de travailler dans la boîte électrique.

**F**

DISPLAY	VOYANTS SUR LA CARTE					DESCRIPTION
101	✱	✱	✱	✱	X	ERREUR PENDANT L'ESSAI
100	✱	X	✱	X	✱	ERREUR DE COMMUNICATION AVEC EMIX OU KIT 2 ZONES
18	✱	✱	X	X	✱	CAPTEUR DE PRESSION RÉFRIGÉRANTE DÉBRANCHÉ
17	X	✱	✱	X	✱	ERREUR HAUTE PRESSION
16	✱	X	X	✱	✱	ERREUR BASSE PRESSION
15	X	✱	X	✱	✱	SONDE CTST DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
14	✱	X	✱	X	X	SONDE CDT DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
13	X	✱	X	✱	X	SONDE OAT DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
12	X	X	✱	X	✱	SONDE OCT DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
11	X	X	X	✱	X	SONDE ICT2 DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
10	X	X	✱	X	X	SONDE ICT1 DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
9	X	✱	X	X	X	SONDE SWT DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
8	✱	X	X	X	X	SONDE RWT DOMMAGE OU DÉBRANCHÉ
7	X	X	X	✱	✱	ERREUR COMPRESSEUR
6	X	X	✱	✱	X	ÉCHAUFFEMENT LIMITE CARTE (MODULE COMPRESSEUR)
5	X	✱	✱	X	X	ERREUR MOTEUR VENTILATEUR
4	✱	✱	X	X	X	PROTECTION PFC OU ERREUR DE COMMUNICATION AVEC IR
3	X	X	✱	✱	✱	ERREUR DE COMMUNICATION AVEC L'AFFICHAGE
2	X	✱	✱	✱	X	ERREUR PRESSION D'EAU
1	✱	✱	✱	X	X	PAS DE FLUX D'EAU
ORDRE	<b>DL5</b>	<b>DL4</b>	<b>DL3</b>	<b>DL2</b>	<b>DL1</b>	

O O O O O

X VOYANT ÉTEINT

O VOYANT ALLUMÉ

✱ VOYANT CLIGNOTANT