

VARIATION DU NIVEAU DANS LA CAISSE A EXPANSION

AVARIES	CAUSES	CONSEQUENCES
HAUSSE DU NIVEAU DANS LA CAISSE A EXPANSION.	<ul style="list-style-type: none"> •Circuit d'appoint d'eau non étanche. •Passage d'eau de mer dans le circuit d'eau HT. (A l'arrêt). •Passage d'huile au niveau du réfrigérant . •Passage de combustible (En très faible quantité par injecteur réfrigéré). •Passage des gaz de combustion dans le circuit d'eau HT (Voir chapitre précédent). 	<ul style="list-style-type: none"> • Encrassement du circuit.
BAISSE DU NIVEAU DANS LA CAISSE A EXPANSION.	<ul style="list-style-type: none"> •Fuite sur circuit (y compris turbo). •Passage de l'eau douce dans l'eau de mer. •Passage de l'eau douce dans le carter. (fêlure chemise). 	<ul style="list-style-type: none"> • Chute de la pression d'eau HT. • Pollution de l'huile.