

Date	15/04/24
Client	AERO-TFZ pour DENSO – Tanger
Installation	Circuit de Refroidissement DENSO

### ANALYSE D'EAU

	pH	Conduc-tivité	TH	TAC	Teneur en fer	Charge bactérienne	Couleur/ Aspect
<b>DENSO – Tanger Eau de REFROI- DISSEMENT Septembre 2022</b>	7,8	270 µS/cm	15°F	6°F	<b>33</b> mg/l	ATP : <b>210760</b> germes/ml	Marron + Forts dépôts
<b>DENSO – Tanger Eau de REFROI- DISSEMENT Février 2023</b>	7,9	380 µS/cm	22°F	9°F	<b>0,41</b> mg/l	ATP : <b>2443</b> germes/ml	Claire / plus aucun dépôts
<b>DENSO – Tanger Eau de REFROI- DISSEMENT Janvier 2024</b>	8,0	440 µS/cm	20°F	11°F	<b>0,27</b> mg/l	ATP : <b>581</b> germes/ml	Claire / plus aucun dépôts

- Nette réduction du taux de Fer (divisé par 100) et de la charge bactérienne (divisée par 300)
- Visite de performance réalisée sur site par Claude Loussouarn – ValrhônEnergie le 15/04/24 :
  - > Réduction des interventions de maintenance sur les électro-vannes, les moules et les filtres
  - > Temps de refroidissement plus rapide, détartrage efficace, sols moins souillés (eau très claire)...



**RING DN150**