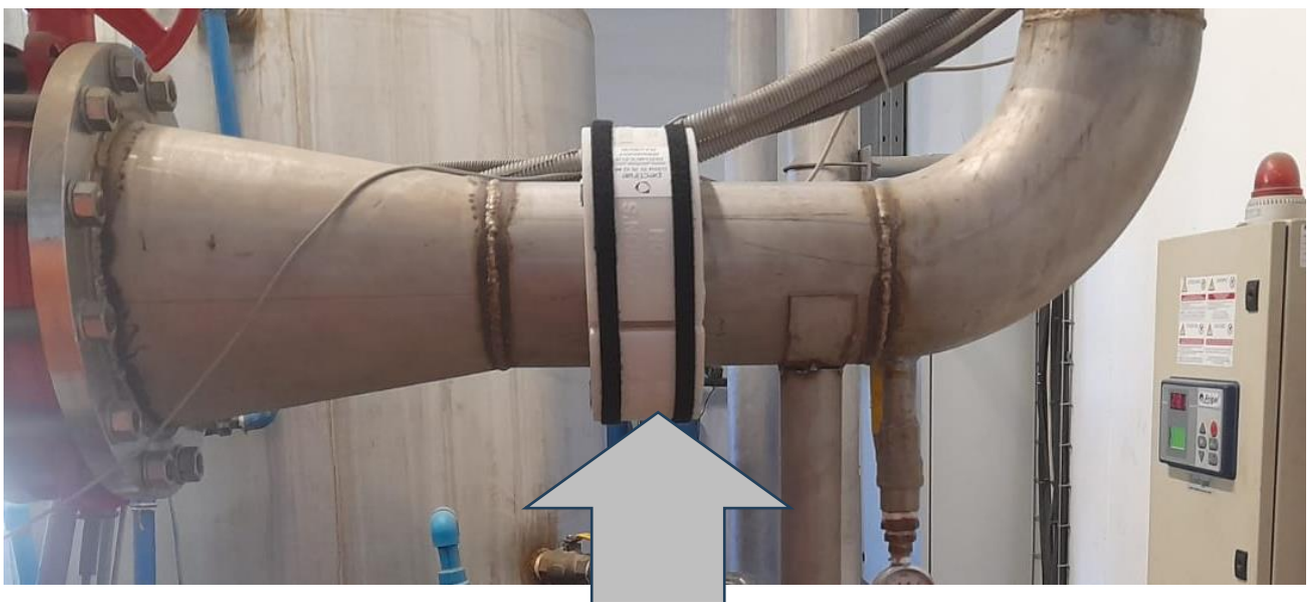


Date	15/04/24
Client	AERO-TFZ pour DENSO – Tanger
Installation	Circuit de Refroidissement DENSO

ANALYSE D'EAU

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