

Technicien: Jean Dupont

Tranche : 4

Date: 16/03/2023

Annexe : 1 / Réaliser les relevés au niveau + 0.00 m

Localisation : entre les pompes CVI 001 à 004 PO et le condenseur. (M2C17)

Nom de la vanne: ABP 116 VL

Position constatée: Ouvert

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 28.5 Température constatée aval: 27.2 Température attendue: 28

Commentaire: OK

Description: Réglante secours condensats ABP 302 RE

Nom de la vanne: ABP 117 VL

Position constatée: Fermé

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 28.9 Température constatée aval: 29.3 Température attendue: 29

Commentaire: Position anormale

Description: Réglante secours condensats ABP 301 RE

Nom de la vanne: ABP 118 VL

Position constatée: Semi-Ouvert

Position attendue: Semi-Fermé

Température constatée amont: 29.2 Température constatée aval: 28.8 Température attendue: 30

Commentaire: Position anormale

Description: Soupape de sûreté condensats ABP 302 RE

Nom de la vanne: ABP 116 VL

Position constatée: Ouvert

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 28.5 Température constatée aval: 27.2 Température attendue: 28

Commentaire: OK

Description: Soupape de sûreté condensats ABP 301 RE

Nom de la vanne: ABP 117 VL

Position constatée: Fermé

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 28.9 Température constatée aval: 29.3 Température attendue: 29

Commentaire: Position anormale

Description: Réglante secours condensats ABP 202 RE

Technicien: Jean Dupont

Date: 16/03/2023

Nom de la vanne: ABP 118 VL

Position constatée: Semi-Ouvert

Position attendue: Semi-Fermé

Température constatée amont: 29.2 Température constatée aval: 28.8 Température attendue: 30

Commentaire: Position anormale

Description: Réglante secours condensats ABP 201 RE

Nom de la vanne: ABP 117 VL

Position constatée: Fermé

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 28.9 Température constatée aval: 29.3 Température attendue: 29

Commentaire: Position anormale

Description: Soupape de sûreté condensats ABP 301 RE