

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

Annexe : 2 / Réaliser les relevés au niveau + 6.00 m

Localisation : Vannes situés au plancher au dessus des pompes CVI, côté condenseur

Nom de la vanne: CVI 084 VV

Position constatée: Ouvert

Position attendue: Ouvert

Température constatée amont: 29.8

Température constatée aval: 28.9

Température attendue: 30

Commentaire: OK

Description: Isolement VVP sur dégazage condenseur

Nom de la vanne: CVI 107 VV

Position constatée: Semi-Fermé

Position attendue: Semi-Fermé

Température constatée amont: 29.3

Température constatée aval: 29.6

Température attendue: 29

Commentaire: OK

Description: By-pass CVI 084 VV

Nom de la vanne: CVI 085 VV

Position constatée: Fermé

Position attendue: Fermé

Température constatée amont: 28.7

Température constatée aval: 28.2

Température attendue: 28

Commentaire: OK

Description: Isolement SVA sur dégazage condenseur

Technicien: Jean Dupont

Tranche : 5

Date: 16/03/2023

Annexe : 4 / 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 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 202 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

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 normal condensats ABP 202 RE