Technicien: Sophie Martin Tranche: 4 Date: 14/03/2023

## Niveau: 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: O Position attendue: O Température constatée en amont: 29.8

Température constatée en aval: 28.9 Température attendue: 30 Commentaire: OK

Description: Isolement VVP sur dégazage condenseur

Nom de la vanne: CVI 107 VV

Position constatée: SF Position attendue: SF Température constatée en amont: 29.3

Température constatée en aval: 29.6 Température attendue: 29 Commentaire: OK

Description: By-pass CVI 084 VV

Nom de la vanne: CVI 085 VV

Position constatée: F Position attendue: F Température constatée en amont: 28.7

Température constatée en aval: 28.2 Température attendue: 28 Commentaire: OK

Description: Isolement SVA sur dégazage condenseur

Technicien: Jean Dupont Tranche: 4 Date: 14/03/2023

## Niveau: 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: O Position attendue: O Température constatée en amont: 28.5

Température constatée en aval: 27.2 Température attendue: 28 Commentaire: OK

Description: Réglante secours condensats ABP 302 RE

Nom de la vanne: ABP 117 VL

Position constatée: F Position attendue: O Température constatée en amont: 28.9

Température constatée en 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: SO Position attendue: SF Température constatée en amont: 29.2

Température constatée en 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: O Position attendue: O Température constatée en amont: 28.5

Température constatée en 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: F Position attendue: O Température constatée en amont: 28.9

Température constatée en aval: 29.3 Température attendue: 29 Commentaire: Position anormale

Description: Réglante secours condensats ABP 202 RE

Nom de la vanne: ABP 118 VL

Position constatée: SO Position attendue: SF Température constatée en amont: 29.2

Température constatée en aval: 28.8 Température attendue: 30 Commentaire: Position anormale

Description: Réglante secours condensats ABP 201 RE

Technicien: Jean Dupont Date: 14/03/2023

Nom de la vanne: ABP 116 VL

Position constatée: O Position attendue: O Température constatée en amont: 28.5

Température constatée en 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: F Position attendue: O Température constatée en amont: 28.9

Température constatée en 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: SO Position attendue: SF Température constatée en amont: 29.2

Température constatée en aval: 28.8 Température attendue: 30 Commentaire: Position anormale

Description: Réglante normal condensats ABP 202 RE

Technicien: Sophie Martin Tranche: 4 Date: 14/03/2023

## Niveau: 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: O Position attendue: O Température constatée en amont: 29.8

Température constatée en aval: 28.9 Température attendue: 30 Commentaire: OK

Description: Isolement VVP sur dégazage condenseur

Nom de la vanne: CVI 107 VV

Position constatée: SF Position attendue: SF Température constatée en amont: 29.3

Température constatée en aval: 29.6 Température attendue: 29 Commentaire: OK

Description: By-pass CVI 084 VV

Nom de la vanne: CVI 085 VV

Position constatée: F Position attendue: F Température constatée en amont: 28.7

Température constatée en aval: 28.2 Température attendue: 28 Commentaire: OK

Description: Isolement SVA sur dégazage condenseur