

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

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		

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

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