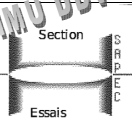


RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION





de Chinon

Méthode d'acquisition : automatique

Centrale: CHINON TR6

Tranche: CHN6

No 10

Essais Patern

117

Section: ESSAIS

Cycle: 25 / 25

Date Rapport

RGL4

01/01/12 17:30 (SIMU)

Réalisateur : SIMU

Visa

Date Acquisition

01/01/12 15:02 (SIMU)

Irradiation en MWj/t: 150

Ref Gamme : ES RGL G0016094

Numéro DI:

COEFFICIENT A =

1,087

COEFFICIENT B =

8

AVEC LOI DE CONSERSION: %Pelec=A(%Pth-B%)

VIDE CONDENSEUR =

70 mbar

TERME CORRECTIF =

0 MW

ATTENTION I RÉGLAGES SENSIBLES					
	Nom Date				
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	A		
Contrôleur	SIMU 2	01/01/2012			
Betour ES après implantation					

adresses	pos. Grappes (pas cumulés)	adresses	Puissance Electrique (MW)	Puissance Electrique (%)	Puissance Thermique (%)
4010	240	4000	0	0.0	8.00
4011	261	4001	105	11.0	18.20
4012	323	4002	420	43.9	48.50
4013	332	4003	458	47.9	52.10
4014	349	4004	526	55.0	58.70
4015	437	4005	747	78.1	79.90
4016	475	4006	817	85.5	86.70
4017	536	4007	885	92.6	93.20
4018	575	4008	920	96.2	96.60
4019	615	4009	956	100.0	100.00

Commentaires:

Information : Conduite

Diffusion pour [] Section Automatismes

Controleur :

Simu 3

Visa :

Autres

Valide

oui

Regle d'EP:

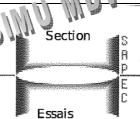
SIEDLC 325 ind F

Gamme Tranche:



RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION

Centrale



de Chinon

Méthode d'acquisition : automatique

RGL4 No 10 Essais Patern 117

Centrale : CHINON TR6

Section : ESSAIS

Cycle : 25 / 25

Réalisateur : SIMU

Tranche : CHN6

Date Rapport

Date Rapport

Date Acquisition

01/01/12 15:02 (SIMU)

V V

Irradiation en MWj/t: 5000 Ref Gamme : ES RGL G0016094

Numéro DI:

COEFFICIENT A = 1,087

COEFFICIENT B = 8

AVEC LOI DE CONSERSION: %Pelec=A(%Pth-B%)

VIDE CONDENSEUR = 70 mbar

TERME CORRECTIF = 0 MW

ATTENTION I RÉGLAGES SENSIBLES						
	Nom	Date	Xisa			
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	A			
Contrôleur	SIMU 2	01/01/2012				
Retour E3 après implantation						

adresses	pos. Grappes (pas cumulés)	adresses	Puissance Electrique (MW)	Puissance Electrique (%)	Puissance Thermique (%)
4010	234	4000	0	0.0	8.00
4011	254	4001	105	10.9	18.10
4012	309	4002	385	39.9	44.70
4013	317	4003	426	44.1	48.60
4014	328	4004	461	47.7	52.00
4015	364	4005	568	58.8	62.10
4016	424	4006	689	71.3	73.70
4017	513	4007	842	87.2	88.20
4018	586	4008	922	95.4	95.90
4019	615	4009	966	100.0	100.00

Commentaires:

Diffusion pour 1 Section Automatismes Controleur : Simu 3 Visa :

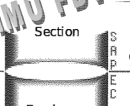
Information : A Conduite

Autres Valide : oui

Regle d'EP : SIEDLC 325 ind F Gamme Tranche:



RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION



de Chinon

Méthode d'acquisition : automatique

Essais

RGL4 117 No 10 **Essais Patern** Tranche: CHN6 **Centrale: CHINON TR6** 01/01/12 17:30 (SIMU) Cycle: 25 / 25 **Date Rapport** Section: ESSAIS 01/01/12 15:02 (SIMU) Visa # **Date Acquisition** Réalisateur : SIMU 10091 Irradiation en MWj/t: Ref Gamme : ES RGL G0016094

Numéro DI:

COEFFICIENT A =

1,087

COEFFICIENT B =

8

AVEC LOI DE CONSERSION: %Pelec=A(%Pth-B%)

VIDE CONDENSEUR =

70 mbar

TERME CORRECTIF =

0 MW

ATTENTION I RÉGLAGES SENSIBLES					
	Nom	Date	Xisa		
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	AR .		
Contrôleur	SIMU 2	01/01/2012			
Retour ES après implantation					

adresses	pos. Grappes (pas cumulés)	adresses	Puissance Electrique (MW)	Puissance Electrique (%)	Puissance Thermique (%)
4010	218	4000	0	0.0	8.00
4011	241	4001	105	10.9	18.10
4012	319	4002	455	47.4	51.70
4013	336	4003	520	54.2	57.90
4014	351	4004	560	58.3	61.70
4015	387	4005	637	66.4	69.10
4016	478	4006	820	85.4	86.60
4017	529	4007	881	91.8	92.50
4018	573	4008	920	95.8	96.20
4019	615	4009	960	100.0	100.00

_						•		
_	m	m	Δ	n	ra	ır	es	•

Information : \square

Diffusion pour | Section Automatismes Conduite

Autres

Controleur : Simu3

Valide

oui

Regle d'EP: SIEDLC 325 ind F **Gamme Tranche:**