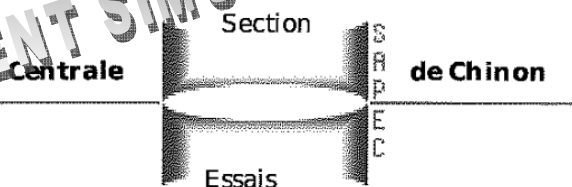





RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION

Méthode d'acquisition : automatique

DOCUMENT SIMU DDV



Centrale : CHINON TR6 Section : ESSAIS Réalisateur : SIMU	Tranche : CHN6 Cycle : 25 / 25 Visa 	RGL4	No 10	Essais Patern	117
		Date Rapport 01/01/12 17:30 (SIMU) 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 CONVERSION : %Pelec=A(%Pth-B%)

VIDE CONDENSEUR = 70 mbar

TERME CORRECTIF = 0 MW

ATTENTION / RÉGLAGES SENSIBLES			
	Nom	Date	Visa
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	
Contrôleur	SIMU 2	01/01/2012	
Retour 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 :

Diffusion pour : ☒ Section Automatismes
Information : ☒ Conduite
☒ Autres

Contrôleur : Simu 3

Visa :

Valide : oui

Regle d'EP : SIEDLC 325 ind F

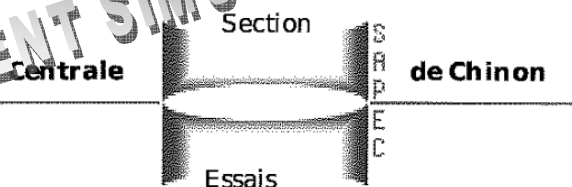
Gamme Tranche:



RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION

Méthode d'acquisition : automatique

DOCUMENT SIMU MDV



Centrale : CHINON TR6 Section : ESSAIS Réalisateur : SIMU	Tranche : CHN6 Cycle : 25 / 25 Visa	RGL4 No 10	Essais Patern 117
Date Rapport Date Acquisition		01/01/12 17:30 (SIMU) 01/01/12 15:02 (SIMU)	
Irradiation en MWj/t : 5000		Ref Gamme : ES RGL G0016094	
Numéro DI :			

COEFFICIENT A = 1,087
COEFFICIENT B = 8
AVEC LOI DE CONVERSION : %Pelec=A(%Pth-B%)
VIDE CONDENSEUR = 70 mbar
TERME CORRECTIF = 0 MW

ATTENTION / RÉGLAGES SENSIBLES			
	Nom	Date	Visa
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	
Contrôleur	SIMU 2	01/01/2012	
Retour ES 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 Information : <input type="checkbox"/> Section Automatismes <input type="checkbox"/> Conduite <input type="checkbox"/> Autres	Controleur : Simu 3 Valide : oui	Visa :
---	-------------------------------------	--------

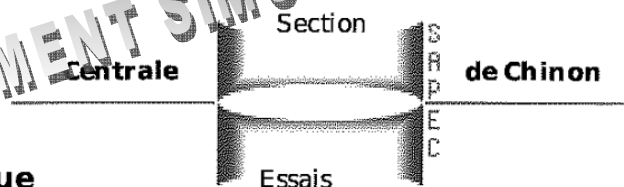
Regle d'EP : SIEDLC 325 ind F Gamme Tranche:




RAPPORT FINAL EP RGL4 COURBE G3 DECALIBREE D'EXPLOITATION

Méthode d'acquisition : automatique

DOCUMENT SIMU FDV



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

COEFFICIENT A = 1,087

COEFFICIENT B = 8

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

VIDE CONDENSEUR = 70 mbar

TERME CORRECTIF = 0 MW

ATTENTION / RÉGLAGES SENSIBLES			
	Nom	Date	Visa
C. de Trx	SIMU 1	01/01/2012	
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

Commentaires :

Diffusion pour : ☐ Section Automatismes
Information : ☐ Conduite
☐ Autres

Contrôleur : Simu3

Visa :

Valide : oui

Regle d'EP : SIEDLC 325 ind F

Gamme Tranche: