CORRIGÉ EPREUVE EP2

L'épreuve EP2 est une épreuve à caractère technologique et vise prioritairement l'évaluation des compétences C1 et C2 du référentiel du diplôme.

G.E.M (cuisinière Arthur Martin)

QUESTIONS: 1 à 31 (pages 2/16 à 12/16)

TEMPS CONSEILLÉ: 3h

P.E.M (centrale vapeur Calor)

QUESTIONS: 32 à 47 (pages 13/16 à 16/16)

TEMPS CONSEILLÉ: 1h

CORRICK

BAREME de NOTATION

TOTAL des POINTS	/100
NOTE	/20 ,

Le coefficient de cette épreuve est de 7

NOTE aux CANDIDATS: Afin de faciliter votre travail,

Les pages 29, 32, 33 et 38 du dossier ressource ont été reproduites et agrafées à la fin de celui ci.

Vous devez les dégrafer.

Ces 4 pages **seront récupérées** à la fin de l'épreuve et agrafées à la fin de votre sujet.

GROUPEMENT INTER - ACADEMIC	UE SESSION 2001	
B.E.P. INSTALLATEUR CONSEIL EN EQU	IPEMENT ELECTROMENAGER	
EP2: ANALYSE DES MATERIELS	Temps alloué : 4 h	
CE SUJET COMPORTE 16 PAGES	PAGE: 1/16	

M. et Mme DUPONT viennent d'acheter une cuisinière

ARTHUR MARTIN Electrolux modèle CM 6172 W

DOCUMENT PUBLICITAIRE:



Cuisinière blanche, 3 feux gaz+
1 plaque à limiteur, four électrique de
51L, multifonctions, pyrolyse, programmateur électronique « complice » à
gestion électronique de la température
et préconisation de celle-ci en fonction
du mode de cuisson choisi, tournebroche, tiroir de rangement,
dim: L 59,4 x H 85 x P 62 cm

Existe en brun, CM 6172 B à 5190F. Existe en blanc/brun, CM 6172 W/B à 5290F

PLAQUE SIGNALETIQUE:

((ARTHUR MARTIN Electrolux CM6172W1	230V~ 50Hz ≨P=5,36KW	Réglé pour: FR Cat II2E+3+ G20/G25 20/25 mbar
0049 99		943745001	2,90KW 3 ,3KW	
49AT2549 60 Senlis TYPE : 6861-1 Const.N110 94868955	94868955	Made in France	≶Qn = 6,20 KW	

L'installation électrique est	récente.		
Question 1 dans la référence de la cuis	sinière, que signifie W ?	White = Blanc 11	
Question 2 On vous demande quelle de conducteurs du circuit cuisson de	oit être la section des <u>l'installation</u> ?	6 m m ² /1	
Question 3 On vous demande quel doit préconisé par la NF C15-100, du circuit cuisson de l'installation?	t être le calibre maximal, disjoncteur de protection du	38 A /1	
Question 4 On vous demande, quelle d dispositif de protection différentielle une prise de courant ? (valeur cor	e de ce circuit aboutissant à	30 m A /1	
Question 5 Lequel de ces appareils per câblée ? Ohmmètre Ampèremètre Contrôleur de disjoncteur di Mesureur d'isolement Pince multifonctions Voltmètre		courant 2P+T, est correctement Cate× /1	
Vous déballez la cuisinière.			
abîmé.	uver dans l'extrait de la liste de	au du brûleur arrière gauche est es pièces détachées, la 354 00 06 -09/9 /1	
caoutchouc d'alimentation en gaz En utilisant la documentatio Vous proposez le remp	est dépassée. on fournie sur le gaz. olacement de celui-ci pa	ue la date indiquée sur le tuyau	
Quel est l'avantage de ce tu		date	
Gazinox est garanti sans date 11 de remplacement			
REPICEE SESSION	2001 FP2	PAGE: 3 /16	

Vous venez installer cette cuisinière chez M. et Mme DUPONT.

Concernant le tuyau gazinox, quels sont les 3 points i	mportants à respecter?	
Respecter le sens de mon	itage	
Eviter toute torsion		/3
N'utiliser que des joints orar	nges dorigine Gasi	'nox
Question 9 Vous constatez que le détendeur, ne peut pas être réconstantement du tuyau. Vous proposez le remplacement de 0717B.		NE
Ce détendeur est conforme à quelle norme ?	NF M88 765	/1
Question 10 Le détendeur est équipé d'un limiteur de débit : quelle Il.assure automatiquement la co	•	/2
de gazen cas de sectionnement of		
Question 11 La cuisinière que vous venez d'installer est prévue po Il est obligatoire de changer les injecteurs pour l'utilisation du	ur fonctionner au gaz naturel.	⊃n
On vous demande de noter ici les numéros des injecteurs qu	ı'il faut mettre pour le gaz butar	ne.
Brûleur rapide	88	
Brûleur semi-rapide	71	/1
Brûleur auxiliaire	50	
Question 12 Qu'est il impératif de faire après ce changement d'inje		
Coller l'étiquette (630) à proximité Règler le débit réduit de chaq.	de la plaque signalétic	que
Règler le débit réduit de chaq.	re brôleur	/1
Question 13 Une hotte aspirante est déjà installée dans la cuisine Le dessous de la hotte est à une hauteur de 1,70 m d		
Cette hauteur est elle correcte ? (justifiez votre répor	*	
Qui hauteur cuisinière 850mm - ouvertur	re converde 787 mm	/1
soit au total 1637mm: 1637mm		, 1
BEP ICEE SESSION 2001 FP2	PAGE: 4 /	16

Votre installation est terminée, vous devez expliquer le fonctionnement de la cuisinière à M. et Mme Dupont, et notamment le fonctionnement du programmateur

Question 14

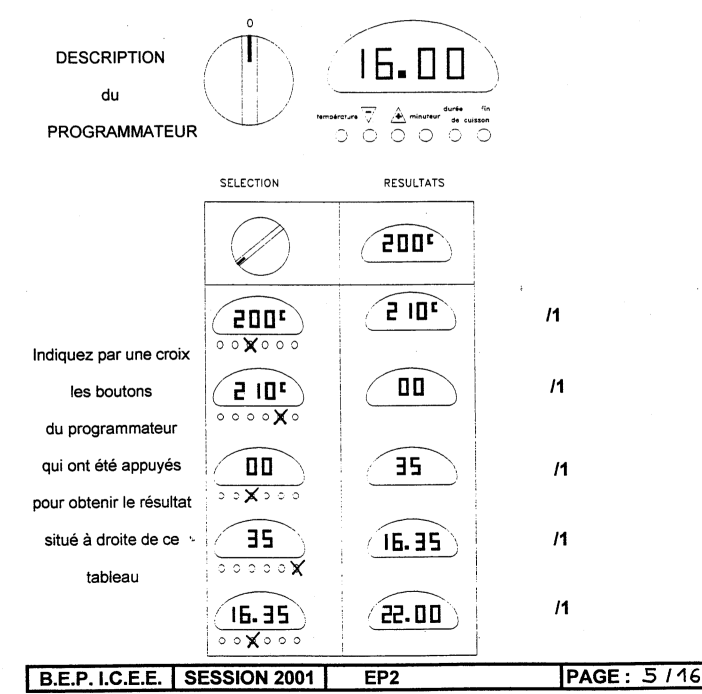
Concernant les températures, quelle est la particularité de ce programmateur, en fonction du choix des modes de cuisson?

Question 15

Il est 16h, Mme Dupont a préparé un gratin de courgettes, pour ses invités qu'elle reçoit ce soir.

Elle souhaite 35 minutes de cuisson, et souhaite que le gratin soit prêt à 22 heures. Température de cuisson 210°C

Vous lui conseillez la cuisson traditionnelle avec préchauffage intégré



ANALYSE FONCTIONNELLE

On donne:

Le schéma fonctionnel de 1 er degré du four de la cuisinière (schéma fonctionnel volontairement simplifié) **S**1 énergie Affichage électrique E1 DISPLAY Acquisition Traitement VOUTE/SOLE/GRILL/TOURNEBROCHE Sélection des modes des données Commutation de cuisson Signalisation Transformation de FP1 l'énergie électr. en energie Mt FP2 thermique et mécanique **S2** E3 Mise en E4 **S**3 brassage température de l'air FP3 de l'enceinte DOOR/TIME FP4 L1 SENSOR **ENTRÉES / SORTIES Question 16** on demande: d'identifier les entrées E3, E4, et les sorties S2, S3 mets froid prêt pour la cuisson air ambiant /2 E4 mets cuit S2 air "malsain "provenant de la cuisson du mets S3 **ETUDE DE FP2** Question 17: On demande de : Nommer les éléments du four qui assurent la transformation de l'énergie électrique en énergie thermique? /2 sole voûte grill **Question 18** ETUDE DES LIAISONS L1 et L2 Quelle information transite par la liaison L1? Information de température

Quelle information transite par la liaison L2?

B.E.P. I.C.E.E. | SESSION 2001 EP2 PAGE:

Information porte

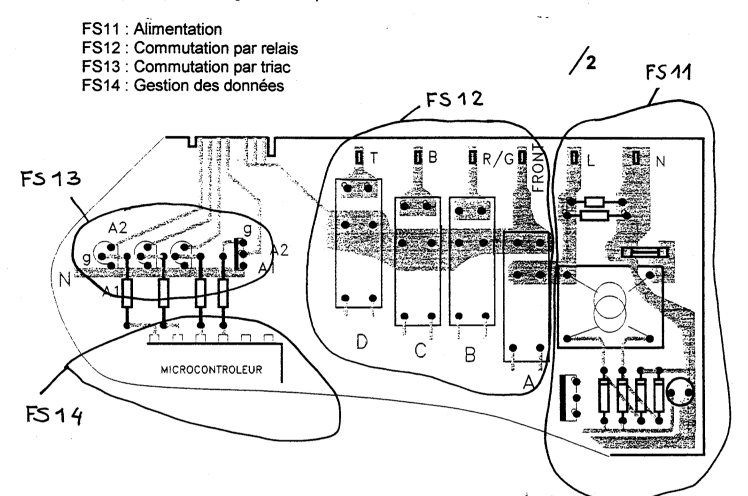
Question 19:

ETUDE DE FP1

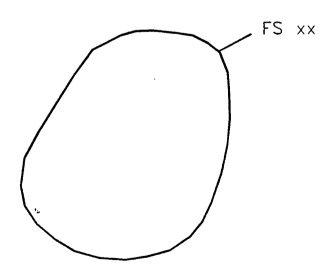
Les éléments nécessaires à l'accomplissement de la fonction principale FP1, sont essentiellement réalisés par la carte électronique « power board » ;

On demande:

De repérer par cerclage des composants les fonctions secondaires suivantes :



Exemple de cerclage



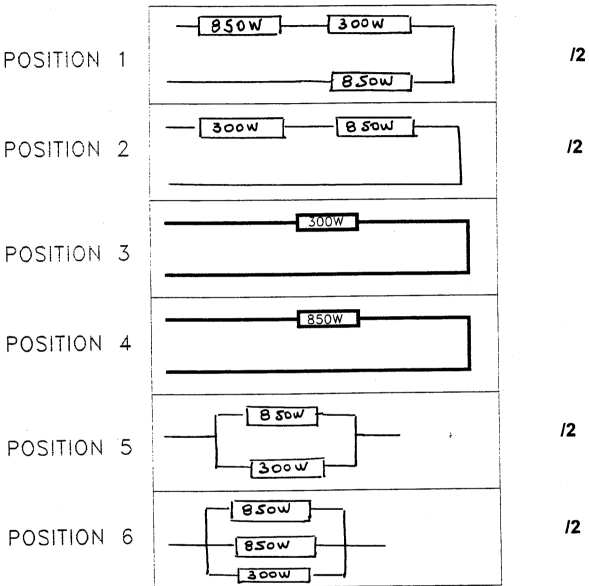
ETUDE DE LA PLAQUE DE CUISSON

Question 20

En vous aidant du Manuel Technique

Schéma de principe (page 29/38) et diagramme du commutateur (page 32/38) On vous propose d'étudier le fonctionnement de la plaque de cuisson

En fonction de la position du commutateur, retrouver les branchements effectués pour les positions 1, 2, 5 et 6



Question 21

Une position du commutateur permet de dire rapidement si un des éléments chauffants de la plaque est coupé.

Quelle position?

position 1

12

	0.00000000	FD	PAGE:	Ω	116
B.E.P. I.C.E.E.	SESSION 2001	FP2	IPAGE:	O	1 10
	05001011 500 I	—· —			

On demande de calculer la résistance de l'élément chauffant de 300W et de 850W

On utilisera les formules P= U2/R, U=RI

On prendra U= 230V

On arrondira les résultats au chiffre entier.

Elément chauffant 300W : R= ..176.--

Elément chauffant 850W : R=62

Puis on calculera les résistances équivalentes (positions 1, 2, 3 et 4 du commutateur) et les puissances (positions 1,2 du commutateur)

Les résultats seront consignés dans le tableau ci dessous.

	PUISSANCES	RESISTANCES	
POSITION 1	127W	414_0_	/6
POSITION 2	222W	238-72	/6
POSITION 3	300W	176-12	14
POSITION 4	850W	62 2	/4
POSITION 5	1150W	45 Ω	
POSITION 6	2000W	15 Ω	

Après avoir déconnecté la plaque de cuisson supposée défectueuse.

On demande: (en vous aidant du document page 32/38)

A quelles bornes faut il se raccorder pour, à l'aide d'un ohmmètre et en une seule mesure, confirmer ce diagnostic ?

1 - 3

FOUR: CYCLE PYROLISE

Question 24

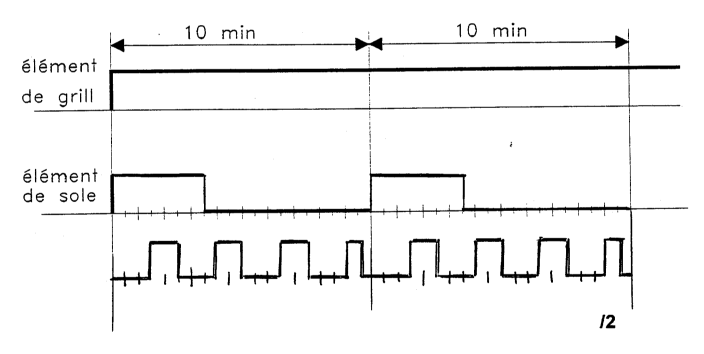
Eléments chauffants utilisés :

Elément de grill 100%

Elément de sole 35%

Le relais alimentant l'élément de sole est utilisé comme un doseur d'énergie :

On demande de compléter le chronogramme ci dessous en proposant un cadencement (durée à l'état 1, durée à l'état 0) du relais alimentant l'élément de sole, par cycle de 10 minutes.



ou autre cadencement qui respecte les durées et la période

CARTE ELECTRONIQUE

On donne:

Le plan de la carte de puissance (page 33/38 du manuel technique) L'identification des composants (page 34/38 du manuel technique)

On demande:

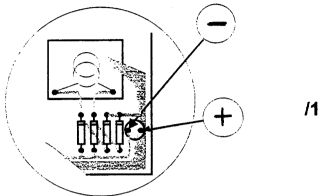
Question 25

A quoi sert la varistance 275V, montée sur la carte?

la varistance sert à la protection contre les surtensions 11

Question 26

De retrouver les polarités + et - sur le condensateur 220µF 35V



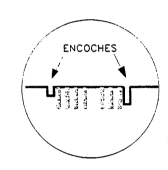
Question 27

La lampe d'éclairage (LE)

Le moteur de refroidissement (MR)

Le moteur de verrouillage (MV)

Le moteur de turbine (MT)



Quel dispositif permet le raccordement de ces éléments à la carte de puissance? Connecteur

A quoi servent les encoches dans le circuit imprimé de la carte ?

/1

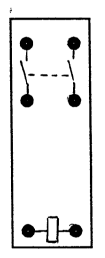
détromper

Question 28

Les éléments voûte, sole, grill, tournebroche sont commandés par quatre relais identiques de marque « schrack » 16A 250V~ bobine 12V DC.



On demande de positionner sur le relais ci contre la bobine et les contacts



12

Question 29

Les relais ont été repérés sur la carte de puissance par les lettres A, B, C, D.

Pour que l'élément voûte soit sous tension, quel(s) relais doit (ou doivent) être alimenté(s) AetD

12

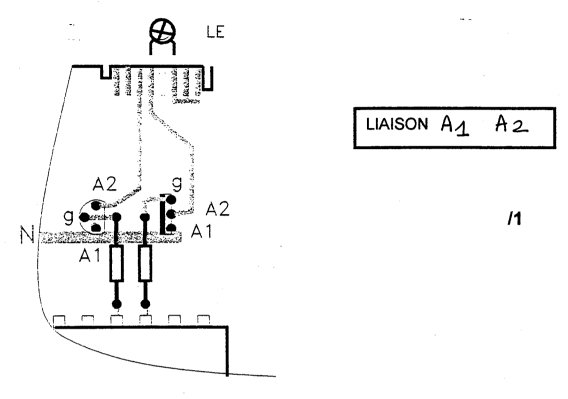
B.E.P. I.C.E.E. | SESSION 2001

EP2

PAGE: 11 /16

La lampe d'éclairage ne fonctionne plus. Le triac de commande est mis en cause.

Quelle liaison faut il établir au niveau du triac pour vérifier cette hypothèse?



Question 31

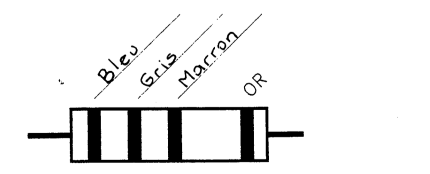
Le triac est commandé par le micrôcontroleur ST 62P25C par l'intermédiaire d'une résistance de 680 ohms

On demande de retrouver les couleurs notées sur cette résistance.

Rappel code de couleur des résistances :

Noir=0, Marron=1, Rouge=2, Orange=3, Jaune=4, Vert 5, Bleu=6, Violet 7, Gris=8, Blanc=9.

Tolérance : or +/- 5% Argent +/- 10%



11

ETUDE DE LA CENTRALE VAPEUR CALOR

On donne:

- 3 feuilles de documentation technique de la centrale vapeur Calor 186000
- 1 schéma relevé de l'appareil. (document non fourni dans la documentation technique)

On demande:

D'analyser le fonctionnement de l'appareil à l'aide du schéma.

Et de répondre aux questions suivantes :

CONDITIONS d'ANALYSE : questions 32 et 33 Centrale hors tension depuis plus de 12 heures

(On précise que chaque voyant néon se comporte comme un circuit ouvert)

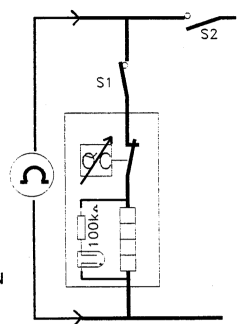
Question 32

On ferme l'interrupteur S1 (mise en marche du fer ; interrupteur S2 ouvert)

On positionne le thermostat du fer sur la position maximum

On positionne le multimètre en ohmmètre

On branche les pointes de touche sur les pôles Ph et N de la fiche 2P+T de l'alimentation de la centrale vapeur.



Quelle valeur doit indiquer l'ohmmètre?

75,5 -2 12

Question 33

On ouvre S1, on ferme l'interrupteur S2

CONDITIONS d'ANALYSE : questions 34 à 36

Quelle valeur doit indiquer l'ohmmètre?

Centrale branchée à une prise de courant 2P+T

502 11

12

Cuve remplie d'eau

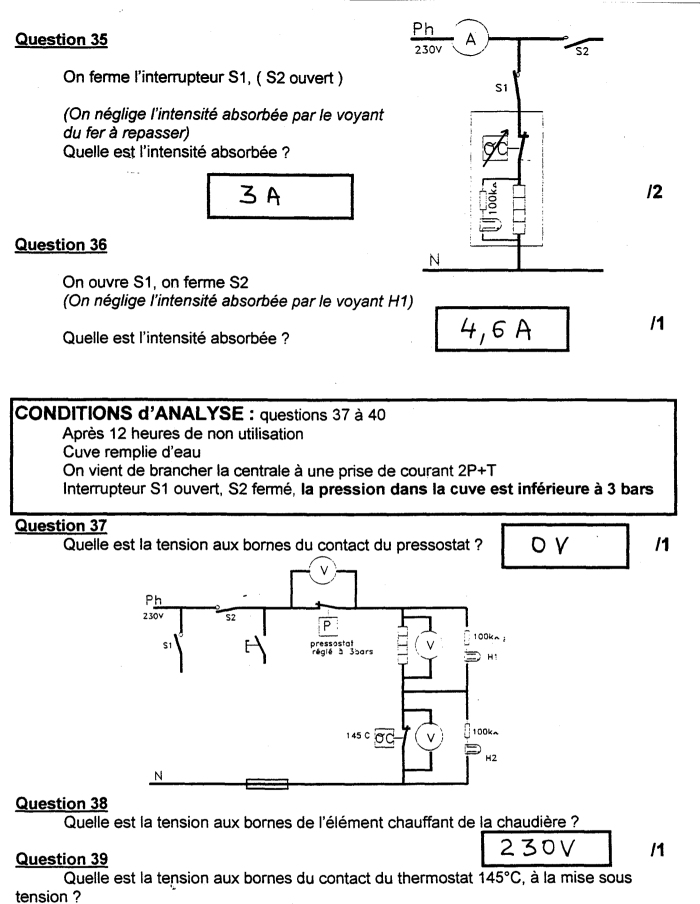
Question 34
On ferme uniquement l'interrupteur S1 (S2 ouvert)

Après 12 heures de non utilisation

Dans ce cas l'utilisateur fait quel type de repassage?

Repassage à sec

B.E.P. I.C.E.E. SESSION 2001 EP2 - PAGE : 13 /16



Question 40
Y a t il un voyant d'allumé, à la mise sous tension, ?

aucun / (H1) (encadrer la ou les bonnes réponses) H2

12

B.E.P. I.C.E.E. SESSION 2001 EP2 PAGE: 14 1/16

CONDITIONS d'ANALYSE : questions 41 à 45 Centrale branchée à une prise de courant 2P+T Après 12 heures de non utilisation Cuve vide	
Question 41	
On ferme S2	
Que se passe t il, dès que l'on ferme S2 ? Parmi les réponses ci dessous, rayer la ou les réponses fausses	•
Le voyant H2 (manque d'eau) s'allume instantanément- Le contact du pressostat s'ouvre- Le voyant H1 (chauffage) s'allume Le contact du thermostat 145°C s'ouvre instantanément L'élément chauffant de la chaudière est alimenté Le fusible thermique fond instantanément—	/2
Question 42	
Pour que le voyant H2 s'allume, il faut ? Parmi les réponses ci dessous, rayer la ou les réponses fausses - Que l'élément chauffant soit coupé Que le contact du pressestat s'ouvre Que le contact du thermostat 145°C s'ouvre Que le fusible thermique soit fondu Que le voyant H1 soit allumé -	. /2
Quand le voyant H2 est allumé, Calculer grâce au schéma simplifié ci-contre, l'intensité qui circule dans le circuit élément chauffant de la chaudière, en série avec le voyant H2 (manque d'eau) (On précise que lorsque le voyant est allumé, sa résistance est de 50 KΩ) O 15 A A 5 m A	/2
Question 44 Quelle est la tension qui apparaît aux bornes de l'élément chauffant ? 77mV 0,077V	/2
Est ce que le chauffage de la chaudière fonctionne normalement? Non, tension d'alimentation tres insuffisante	 /2
B.E.P. I.C.E.E. SESSION 2001 EP2 PAGE :	15 /16

CONDITIONS d'ANALYSE : questions 46 et 47

Centrale hors tension

Après une intervention de dépannage

Question 46

Vous mesurez l'isolement de la centrale vapeur (mesure entre Phase terre et Neutre Terre) de la fiche 2P+T

Qu'est il indispensable de faire au niveau des organes de commande du fer et de la centrale ? Expliquez (soyez précis)

fermer interrupteur S1, fermer interrupteur S2, mettre thermostat du fer sur position maxi 12 appuyer sur le BP fer

Question 47

Vous trouvez 700 000 Ω d'isolement entre Phase et Terre.

Cette valeur est elle correcte ? Expliquez

250 000-z /volt avec un minimum de

CORRIGÉ