

Ce barème sera à coller sur la première page de votre copie

COMPÉTENCES	TACHES A RÉALISER	BARÈME CAP	BARÈME BEP
C 1.1. RECUEILLIR LES INFORMATIONS ECRITES	Rechercher les prix	/09	/05
C 7.5. VENDRE ET CONSOLIDER LA VENTE	Réaliser la facture	/18	/9
	Repérer les motivations	/04	/04
	Rédiger des arguments	/06	/06
	Répondre à une objection	/05	/03
	Proposer une vente additionnelle	/03	/03
C 4.5. S'INITIER AUX METHODES D'APPROVISIONNEMENT ECONOMIQUE	Calculer la quantité à commander		/08
C 4.2. TENIR LES STOCKS	Compléter une fiche de stock selon la méthode C.U.M.P. calculée après chaque entrée		/09
	Réponse aux questions		/03
C 7.4. PRESENTER LES PRODUITS SUR LE LIEU DE VENTE	Compléter un plan		/02
	Justifier		/04
TOTAL		/45	/56

Les annexes 1, 6,12 et 13 sont à rendre avec la copie

ACADÉMIE DE CAEN		BEP + CAP	Session 2000
Durée : BEP 3 h 00 CAP 2 h 00	Page 1/15	DISTRIBUTION ET MAGASINAGE Distribution et commercialisation des équipements automobiles	
S U J E T (DOSSIER N°2)		EP2 - Travaux professionnels d'analyse de travail et technologie	

TRAVAIL 1 (BEP + CAP)

Le 05/06/2000, le client M. Duchesne vient acheter à l'entreprise « DEPAN'TOUT », 18 bd du Lion, 76000 ROUEN, les pièces énumérées en **annexe 1**.

Pour cela, vous devez chercher les prix H.T. sur les extraits de tarif (annexes 2, 3, 4 et 5), puis vous les reporterez sur l'annexe 1. Les prix des annexes 2, 3, 4, et 5 sont des prix hors taxes.

TRAVAIL 2 (BEP + CAP)

Afin d'éviter que le client attende à la caisse, vous établirez la facture n°820 (**annexe 6**) à partir de la fiche client (**annexe 7**).

TRAVAIL 3 (BEP + CAP)

Vous disposez de l'extrait d'un dialogue de vente entre un vendeur et un client (**annexe 8**). Quelles sont les deux principales motivations d'achat de ce client ?

Vous avez choisi trois modèles différents pour les proposer à ce client (**annexe 9**).

Rédigez deux arguments pour chacun d'eux (6 arguments au total)

Proposez une réponse à l'objection formulée par le client.

Vous parvenez finalement à conclure la vente. Quelle vente additionnelle proposez-vous ?

Réponse sur votre copie.

TRAVAIL 4 (BEP seulement)

Le responsable du magasin vous demande pour une nouvelle référence : PNEUS 175/70 R 13

- de calculer la quantité à commander (**annexe 10**)

- de rappeler l'utilité du stock de sécurité
du stock d'alerte

Réponse sur votre copie

TRAVAIL 5 (BEP seulement)

Il vous est demandé de compléter la fiche de stock n°12 de l'article Pneu GOOD YEAR 157/70 R 13 à partir des informations (**annexe 11**) selon la méthode du C.U.M.P. calculée après chaque entrée (**annexe 12**).

Indiquez vos calculs sur votre copie.

Quel est l'intérêt de cette méthode de gestion des stocks ?

Peut-on l'utiliser pour tous les produits ? Pourquoi ?

TRAVAIL 6 (BEP seulement)

La surface de vente de votre entreprise est passée après un récent agrandissement de 200 à 250 m². Ce magasin propose à cette occasion une opération promotionnelle sur de nombreux produits :

- 10 % sur les pneus, autoradios et attelages de remorques

- 15 % sur les housses, tapis et petits accessoires

- 20 % sur les balais essuie-glace et boîtes d'ampoules

Vous disposez en **annexe 13** du plan de ce nouveau magasin.

Positionnez sur ce plan les produits suivants :

- balais essuie-glace en promotion

- les antennes

- les attelages

- les pneus

Justifiez votre choix (réponse sur votre copie).

LISTE DE PIÈCES DEMANDEES PAR LE CLIENT

PEUGEOT 205 DIESEL

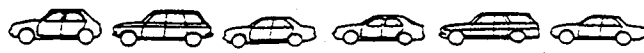
- 1 courroie de distribution
- 1 galet tendeur de courroie de distribution
- 4 soupapes d'admission
- 1 élément de filtre à air

MONTANT H.T.

PEUGEOT 405 DIESEL (Atmosphérique, moteur 1905 CC)

- 1 pompe à huile
- 1 cartouche filtrante (huile)
- 1 disque d'embrayage
- 1 Durit supérieure radiateur
- 1 pompe à eau

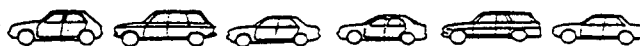
MONTANT H.T.



	205 DIESEL	304 DIESEL	306 DIESEL	309 DIESEL	504 DIESEL	505 DIESEL	604 D-TURBO	405 DIESEL
G-MOTEUR (suite)								
G4-DISTRIBUTION (suite)								
POUSOIR TIGE CULBUTEUR.....		99,84	99,84		57,34	57,34	57,34	
POUSOIR DE SOUPAPE.....	67,37		*F 67,37	67,37				67,37
TIGE DE CULBUTEUR ADMISSION.....					17,77	17,77	17,77	
TIGE DE CULBUTEUR ECHAPPEMENT.....					17,77	17,77	17,77	
CULBUTEUR.....		138,22			96,37	96,37	96,37	
AXE DE CULBUTEUR.....		158,85			217,17	217,17	217,17	
SOUPAPE D ADMISSION.....	56,59	50,82	52,81	52,68	48,09	48,92		
SOUPAPE D'ADMISSION.....			*F 56,59			51,91		*G 52,88
SOUPAPE D'ADMISSION.....						75,25		178,14
SOUPAPE D'ADMISSION.....						53,82		
SOUPAPE D ECHAPPEMENT.....	78,57	62,63	54,81	78,57	53,82		90,54	78,57
SOUPAPE D'ECHAPPEMENT.....			*F 78,57			73,67		*G 107,48
SOUPAPE D'ECHAPPEMENT.....						90,54		
SOUPAPE D'ECHAPPEMENT.....						73,67		
JOINTS RODAGE (POCHETTE).....	223,63	121,29	105,82	223,63	133,80	133,80	87,37	223,63
JOINTS RODAGE (POCHETTE).....			*F 223,63		*K 222,87	222,87		
JOINTS RODAGE (POCHETTE).....						87,37		
JOINTS RODAGE (POCHETTE).....						92,40		
JOINTS MOTEUR (POCHETTE).....	307,54	178,89	249,71	307,54	223,37	223,37	185,36	307,54
JOINTS MOTEUR (POCHETTE).....			*F 307,54		*K 391,86	180,50		
JOINTS MOTEUR (POCHETTE).....						185,36		
JOINTS MOTEUR (POCHETTE).....						186,78		
JOINT DE CARTER DE DISTRIBUTION.....						4,38		
GUIDE DE SOUPAPE.....					21,51			
SIEGE DE SOUPAPE ADMISSION.....					30,90			
SIEGE DE SOUPAPE ECHAPPEMENT.....					30,71			
G5-SUPPORTS MOTEUR B.V.								
SUPPORT INTERM. INF. DROIT.....	340,09		*F 340,09	340,09				340,09
SUPPORT INTERM. SUP-DROIT.....	279,85		*F 279,85	279,85				
SUPPORT SUP. DROIT.....	63,94		*F 63,94	63,94				63,94
SUPPORT DE SILENT BLOC MOTEUR.....		98,94	*E 71,13		70,79	51,48	69,70	
SILENT BLOC.....		39,92	*E 70,91		59,13	245,28	245,28	
SILENTBLOC DROIT.....	175,76		*F 175,76	175,76				175,76
SILENTBLOC GAUCHE.....	62,84		*F 62,84	62,84				62,84
BATTEURS (ENSEMBLE).....					233,52			
CHAPE INC.....								99,01
SILENTBLOC DE CHAPE INF.....								18,75
G6-ALIMENTATION								
FILTRE A AIR A SEC.....	167,04	173,43	*F 220,00	167,04	347,50	253,43	410,35	220,58
FILTRE A AIR SEC.....						505,84		
FILTRE A AIR SEC.....						505,84		
ELEMENT DE FILTRE A AIR (SEC).....						92,17		55,14
ELEMENT DE FILTRE A AIR (SEC).....	96,75	49,82	96,75	96,75	77,80	171,38	118,90	
ELEMENT DE FILTRE A AIR (SEC).....						171,38		
PREFILTRE D'AIR.....				86,03				
DURITE ENTRE COLLECTEUR ET FILTRE.....	138,82			92,00	62,40			*F 83,46
DURITE ENTRE FILTRE ET PREFILTRE.....				134,19				
FILTRE A AIR COMPLET A BAIN D'HUILE.....		438,33	*E 430,16		286,71	333,86		
ELEMENT DE FILTRE A AIR (A HUILE).....		89,78	110,29			73,50		
DURITE FILTRE TUBULADM.(A HUILE).....						33,32		
FILTRE A GASOIL COMPLET (PURFLUX).....		366,90	366,90		366,90	366,90	366,90	590,66
FILTRE A GASOIL COMPLCHAUFF.(PURFLUX).....	840,55		870,31	840,55		870,91		
FILTRE A GASOIL COMPLET (ROTO).....			652,34			652,34		
FILTRE A GASOIL COMPLCHAUFF. (ROTO).....	615,00		615,00	615,00		615,00		501,88
ELEMENT FILTRANT (PURFLUX).....	38,53	25,64	25,64	38,53	25,64	25,64	25,64	38,53
ELEMENT FILTRANT (ROTO).....	58,70		29,89	58,70	*K 29,89	29,89		58,70
CHAPEAU-ASSEMBLE DE FILTRE (PURFLUX).....		351,06	351,06		351,06	351,06	351,06	
CHAPEAU ASS. DE FILTRE-CHAUFF.(PURFLUX).....	590,88		590,88	590,88		590,88		439,91
CHAPEAU ASSEMBLE DE FILTRE (ROTO).....			180,00			180,00		
CHAPEAU ASS. DE FILTRE CHAUFF. (ROTO).....	99,00		99,00	320,25		320,25		320,25
CUVE INFERIEURE DE FILTRE (PURFLUX).....		97,25	97,25		97,25	97,25	97,25	
CUVE INF. DE FILTRE CHAUFF. (PURFLUX).....	158,36		150,36	158,36		150,36		158,36
CUVE INFERIEURE DE FILTRE (ROTO).....			53,25			53,25		
CUVE INF. DE FILTRE CHAUFF. (ROTO).....	311,18		311,18	311,18		311,18		255,75
SUPPORT DE POMPE A INJECTION.....	280,63	345,17	*F 280,63	280,63	46,80	46,80	14,89	280,63
SUPPORT DE POMPE A INJECTION.....								*G 333,37
POMPE D'AMORCAGE (ROTO).....	194,19		194,19	194,19		194,19		
POMPE A INJECTION (BOSCH).....	5647,89	6158,89	6165,10	5647,89	6206,47	5689,27	5689,27	6168,60
POMPE A INJECTION (BOSCH).....			5647,89			6206,47		*G 7034,00
POMPE A INJECTION (ROTO-DIESEL).....	4716,92		4499,69	4716,92		5689,27		5016,90
POMPE A INJECTION (ROTO-DIESEL).....			*F 4716,92		*N 4718,92			*G 6309,91
TUYAU D'INJECTEURS (JEU).....	157,39		*E 301,73	157,39		257,44		185,70
TUYAU D'INJECTEURS (JEU).....			*F 185,70					
TUYAU DE RETOUR CARBURANT.....	46,10			46,10				
PORTE INJECTEUR (BOSCH).....	469,34	384,12	401,98	463,39	370,78	463,39	463,39	463,39
PORTE INJECTEUR (BOSCH).....			*F 469,34					
PORTE INJECTEUR (ROTO-DIESEL).....	494,59		492,51	494,59		494,59		494,59
PORTE INJECTEUR (ROTO-DIESEL).....			*F 494,59					
INJECTEUR (BOSCH).....	142,66	146,63	145,11	142,66	145,11	145,11	145,11	145,11
INJECTEUR (BOSCH).....			*F 142,66					*G 124,94
INJECTEUR (ROTO-DIESEL).....	119,52		123,20	119,52	119,52	119,52		153,69
INJECTEUR (ROTO-DIESEL).....								*G 123,20
BOUGIE DE PRECHAUFFAGE.....	91,50		91,50	91,50	78,50	91,50	91,50	91,50
CABLE DE CONNEXION BOUGIE DE PRECHAUF.....								20,31
CAPTEUR DE PROXIMITE.....								
BOITIER DE PRECHAUFFAGE.....								
ELEMENT THERMOSTATIQUE AVEC CDE.....						426,36		426,36
COMMANDE DE STOP (BOSCH).....						92,95		92,95
COMMANDE DE STOP (ROTO-DIESEL).....						480,14		480,14
TURBO-COMPRESSEUR.....						352,25		352,25
TURBO-COMPRESSEUR.....						4682,55		4682,55
TURBO-COMPRESSEUR (ECH-STD).....						5295,36	5295,36	5295,36
TURBO-COMPRESSEUR (ECH-STD).....						5098,43		
TURBO-COMPRESSEUR (ECH-STD).....						3226,85	3226,85	3406,80
JOINT TURBO-TUB. ECHAPPEMENT.....						3384,82		
ECHANGEUR AIR/AIR TURBO.....						56,28		1257,90

* dans le titre véhicule : structure allégée
 ++ : Pièce fournie mais non tarifée
 ** : Prix indicatif, non cité au tarif constructeur

*A	*D	*G	*H	*J	*M	*P	*S	*V	*W	*X
198 C.C.	TURBO	GL (CV)	208 C.C.	208 C.C.	208 C.C.					
1548 C.C.		54 CV	54 CV	54 CV	54 CV					
1985 C.C.		L (CV)	208 C.C.	208 C.C.	208 C.C.					
			TURBO	TURBO	TURBO					



G-MOTEUR (suite)

G9-REFROIDISSEMENT (suite)

	205 DIESEL	304 DIESEL	305 DIESEL	309 DIESEL	504 DIESEL	505 DIESEL	604 D-TURBO	405 DIESEL
THERMISTANCE	49,48		49,48	49,48		49,48		49,48
MANO CONTACT DE COM DE VENT DEBR		80,95	81,51		80,95	73,48	81,51	
MANOCONTACT DE CDE VENT.DEBRAY						115,07		
MANOCONTACT DE CDE VENT.DEBR						99,67		
MANOCONTACT DE CDE VENT.DEBRAY						115,07		
THERMOCONTACT SUR RADIATEUR	95,06		95,06	100,53				99,84
COURROIE VENTILOU PPE A EAU		49,52	51,69		39,03	39,03	45,41	
COURROIE VENTILOU PPE A EAU						45,41		
COURROIE VENTILOU PPE A EAU						51,57	47,56	86,90
THERMOSTAT	63,38	56,12	56,12	63,38	51,57	52,54		
THERMOSTAT			*F 63,38			533,39		283,87
POMPE A EAU	281,40	358,57	*F 281,40	283,87	555,94	473,69	562,62	
POMPE A EAU SANS POULIE (DEBRAYABLE)			*F 294,93			533,39		
POMPE A EAU SANS POULIE (NON DEBRAYABLE)					*K 555,94	533,39		*G 293,97
PPE A EAU (COLLECT.REP.)		135,29						
PPE A EAU + ROULEMENTS (COLLECT.REP.)		135,29						
DURITE SUP	65,53	31,87	*F 48,40	47,44	146,22	*M 149,73	89,13	45,37
DURITE SUP			*F 40,29		*K 149,73	133,19		*G 43,49
DURITE INF	36,59	56,13	*F 13,83	28,34	98,37	*M 73,65	74,44	48,85
DURITE INF			*F 40,29		*K 95,00	73,65		

H-EMBRAYAGE-CONVERTISSEUR

H1-EMBRAYAGE-CONVERTISSEUR

CARTER EMBRAYAGE		667,98	566,14			678,74	827,43	
CARTER D'EMBRAYAGE						827,43		
MECANISME D'EMBRAYAGE		1799,28	*E 1842,69	338,00	345,63	345,63	406,35	*G 342,51
MECANISME D'EMBRAYAGE						406,35		*G 399,77
MECANISME D'EMBRAYAGE	338,00		*F 338,00			406,35		
DISQUE EMBRAYAGE	416,66	302,42	*F 455,00	416,66	477,34	465,00	441,71	*G 416,66
DISQUE EMBRAYAGE			*F 416,66			441,71		*G 554,27
DISQUE EMBRAYAGE						441,71		
BUTEE D EMBRAYAGE	118,38	149,62	*F 149,62	107,22	118,70	139,83	139,83	107,22
BUTEE D'EMBRAYAGE			*F 118,38					
FOURCHETTE D EMBRAYAGE	56,70	208,70	*F 59,28	56,70	39,42	50,45	68,35	150,41
FOURCHETTE D'EMBRAYAGE			*F 56,70			68,35		
CYLINDRE RECEPTEUR D'EMBRAYAGE		196,48			209,13	218,31	218,31	
CYLINDRE EMETTEUR D'EMBRAYAGE		315,86			266,27	266,27	266,27	
CYLINDRE RECEPTEUR (NECESS.REP.)		43,88			35,50	35,50	35,50	
CYLINDRE EMETTEUR (NECESS.REP.)		67,66			67,66	67,66	67,66	
CABLE D EMBRAYAGE	90,23		*F 106,17	86,84		94,28		121,80
CABLE D'EMBRAYAGE			*F 89,84					
PEDALE D'EMBRAYAGE			86,46	66,91		85,11		83,46
CONVERTISSEUR						*M 3086,47	3615,67	
CONVERTISSEUR						3615,67		

I-BOITE DE VITESSE

I1-BOITE DE VITESSE

BOITE DE VITESSES	6024,27	13646,17	6456,06		4874,81	4874,81		
BOITE DE VITESSES			*F 6024,27		*K 4874,81			
BOITE DE VITESSES (5 VIT.)						*N 8859,66		*F 7996,10
BOITE DE VITESSES (5 VIT.)	7996,10		*F 7996,10	7996,10		*L 10552,01	10552,01	*G 7996,10
BOITE DE VITESSES (5 VIT.)						*L 10552,01		*B 8752,25
BOITE DE VITESSES (5 VIT.) (TURBO)								*B 8752,25
BOITE DE VITESSES (ECH-STD)	2909,77	3559,84	3617,33		2929,34	2929,34		
BOITE DE VITESSES (ECH-STD)			*F 3896,84		*K 2929,34			
BOITE DE VITESSES (5 VIT.) (ECH-STD)						*N 6416,87		*F 5845,25
BOITE DE VITESSES (5 VIT.) (ECH-STD)	5845,25		*F 5845,25	5845,25		*L 7214,69	7214,69	*G 5845,25
BOITE DE VITESSES (5 VIT.) (ECH-STD)						*L 7214,69		
BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE							12327,11	
BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE						*N 18369,25		
BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE						*L 12327,11		
BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE						*L 18369,25		
BOITE DE VITESSES AUTOM. (ECH-STD)						7689,71	7689,71	
BOITE DE VITESSES AUTOM. (ECH-STD)						*N 12457,02		
BOITE DE VITESSES AUTOM. (ECH-STD)						*L 7689,71		
BOITE DE VITESSES AUTOM. (ECH-STD)						*L 12457,02		
CARTER DE BV		1963,20	1963,20		943,61	943,61		
CARTER DE BV 5 VIT.						1121,60	1121,60	
CARTER OU COUVERCLE AR DE BV	68,49		*F 68,49		775,75	775,75		143,12
CARTER OU COUVERCLE AR DE BV (5 VIT.)	142,57		*F 142,57	143,12				
CARTER INTERM. ET AR BV 5 VIT.							2838,50	2838,50
CARTERS APPARIES DE BV	973,64		*F 1817,61	1817,61				*F 1817,61
CARTERS APPARIES DE BV								*G 1877,33
CARTERS APPARIES DE BV								*B 1894,31
CARTERS APPARIES DE BV								*B 1911,10
CARTERS APPARIES DE BV (TURBO)								*B 1014,31
BV (NECESSAIRE REP AVEC RLTS)			*F 543,16	1014,31				*B 1014,31
BV (NECESSAIRE REP AVEC RLTS)	1014,31		*F 799,33				430,29	
CARTER D'HUILE DE BV AUTO								54,11
CONTACTEUR FEU DE RECU				54,11				*B 53,99
CONTACTEUR FEU DE RECU								

I2-COMMANDES

COUVERCLE DE COMMANDES		502,22	372,56					
AXE ET DOIGT PASSAGE VITESSES	257,03		*F 257,03	173,41				*B 179,48
AXE ET DOIGT PASSAGE VITESSES								242,93
FOURCHETTE DE M. AR	91,64	107,67	*F 455,56	91,64	88,31	88,31		91,64
FOURCHETTE DE M. AR			*F 91,64					98,22
AXE DE FOURCHETTE M. AR								189,33
FOURCHETTE DE 1ERE ET 2EME	215,65	325,73	*F 329,13	189,33	111,96	111,96		199,57
FOURCHETTE DE 1ERE ET 2EME			*F 215,65					
FOURCHETTE ET AXE DE 1ERE ET 2EME 5 VIT						329,87	329,87	
FOURCHETTE DE 3EME ET 4EME	344,80	576,76	475,41	212,90	118,67	118,67		212,90

* dans le titre vehicule : structure allégée

++ : Pièce fournie mais non tarifée

** : Prix indicatif, non cité au tarif constructeur

*A	*D	*C	198 C.C.	TURBO	*J	GL (BCV)	*M	208 C.C.	*P	*S	*V	*W
A*	D*	C*	198 C.C.	TURBO	J*	GL (BCV)	M*	208 C.C.	P*	S*	V*	W*
B*	BOTE VIT	BENS	E*	198 C.C.	H*	K*	304 C.U.	(BCV)	N*	208 C.C.	Q*	R*
B*	E*	H*	198 C.C.	I*	L*	208 C.C.	TURBO	O*	U*	X*	Y*	Z*
C*	F*	G*	198 C.C.	I*	L*	208 C.C.	TURBO	O*	U*	X*	Y*	Z*
C*	F*	G*	198 C.C.	I*	L*	208 C.C.	TURBO	O*	U*	X*	Y*	Z*

FICHE CLIENT

N° de client 110858

NOM DUCHESNE

ADRESSE 10, rue de la Cathédrale 76000 ROUEN

CONDITIONS DE VENTE : remise 10 % sur les pièces de 205
remise 5 % sur les pièces de 405

CONDITIONS DE LIVRAISON : Franco de port

CONDITIONS DE PAIEMENT : Au comptant

Client suivi par Mr PIERRE (magasinier)

EXTRAIT DU DIALOGUE DE VENTE ENTRE UN VENDEUR ET UN CLIENT

1. Vendeur (V) Bonjour Monsieur. Vous êtes semble-t-il intéressé par nos autoradios. Je peux vous renseigner sur nos différents modèles, car, comme vous le voyez le choix est vaste.
2. Le client (C) Oui, volontiers. Je souhaite un modèle avec un système antivol.
3. (V) *Très attentif aux propos du client* C'est en effet indispensable de prendre toutes les mesures de sécurité. Connaissez-vous les différents systèmes antivol ?
4. (C) Pas bien.
5. (V) Il existe deux systèmes de protection : l'autoradio avec façade amovible ou le dernier cri, un système de verrouillage avec une clé électronique personnelle. Connaissez-vous ces systèmes ?
6. (C) J'ai lu un article à ce sujet. De plus, des amis en ont acheté un avec une clé électronique. Mais, je veux un autoradio qui reste simple à utiliser.
7. (V) Vos amis ont fait un excellent choix. Vous souhaitez donc un poste facile à utiliser.
8. (C) Oui, c'est bien cela.
9. (V) Le dispositif de verrouillage est un système de protection sûr et très simple. Vous voyez ce poste. *Le vendeur effectue une démonstration sur l'un des modèles d'exposition.* Vous voyez, une fois le contact coupé, la façade de votre autoradio bascule et seule votre clé vous permettra de l'activer de nouveau. Qu'en pensez-vous ?
10. (C) Cela paraît intéressant. Mais je crains qu'un tel autoradio soit trop cher pour moi.

1595^F

FAÇADE AMOVIBLE RDS

SONY

HAUTE PUISSANCE 4 x 40 W - FONCTION D-BASS - COMMANDES AU VOLANT

autoradlos laser SONY. A multicolore. Commandes au volé Stick). Molette d'accès rapide aux diff fonctions (Jog Shuttle). Tuner PLL 40 stations mémorisables (20 FM). Au Clavier ambre 4 x 35 W musicaux. Suramplificati basses à 3 niveaux. 1 sortie pré-ampteur de CD. Accès direct aux plages, aléatoire et touche répétition.

Wood Mask RDS

2695^F

1/ contact coupé 2/ contact mis 3/ démarrage

HAUTE PUISSANCE 4 x 44 W - SYSTEME MASK-KEY HAUTE SÉCURITÉ - TELECOMMANDE INFRAROUGE

L'autoradio laser KENWOOD. Equipé d'un système exclusif : verrouillage du châssis d' de bord avec basculement automat façade dès le contact coupé. Votre : est inviolable. Seule votre clé pe électronique "Mask Key" permet di Façade : 3 angles d'inclinaison pou ture parfaite de l'afficheur. Afficheur re. Eclairage clavier commutable ve gé. Horloge. Fonction Mute. Téléc infrarouge. Ampli haute puissance musicaux. 2 sorties pré-ampli. graves/aigus séparés, loudness. F. tronique. Mémorisation des tonalités ce. Tuner PLL PO/GO/FM. RDS. 2 mémorisables (18 FM). Recherch Fonction "Téléphone mute". Lec Fonctions CD text, lecture aléatoi tion, introscan. Sortie pour contrôle geur CD.

1995^F

FAÇADE AMOVIBLE RDS

Changeur 10 CD

SONY

HAUTE PUISSANCE 4 x 40 W - FONCTION "D-BASS" - COMMANDES AU VOLANT

Le combiné autoradio-c: SONY avec changeur 10 CD de détachable. Afficheur multicoic clavier commutable ambre ou ver mandes au volant (Joy Stick) et d'accès rapide aux différentes fe (Jog Shuttle). Ampli haute puiss: 40 W musicaux. Accentuation des sur trois niveaux (D-Bass). 2 sorri ampli. Tuner PLL PO/GO/FM. RDS tions mémorisables (18 FM). Lec cassette autoreverse. Toutes corr électroniques. Fonction AMS. Cf 10 CD. Montage vertical ou ho Mécanisme anti-chocs. Accès dire: sélectionné. Lecture aléatoire, ré Fonction CD Text.

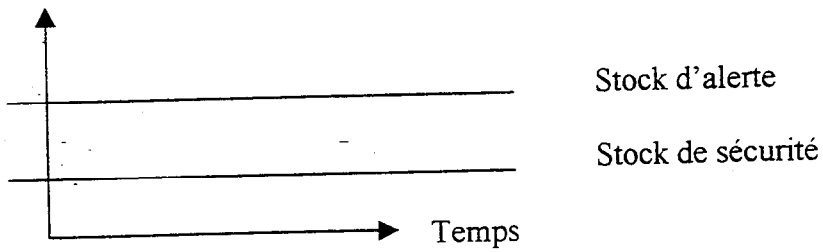
PNEUS 175/70 R13

Sachant que :

- Le délai de livraison est de 15 jours,
- La consommation moyenne mensuelle est de 274 pneus
- Le stock de sécurité est de 40 pneus.

RAPPEL :

Qté



Article : référence 4412
Désignation : pneu
Marque : GOOD YEAR
Dimension : 175/70 R 13
Fournisseur : EUROPE PNEU

Le stock initial au 01/05/2000 était de 30 unités à 315 F HT l'unité.

Les consommations enregistrées au cours de cette quinzaine ont été les suivantes :

• 01/05	:	0	
• 04/05	:	16	bon de sortie n° 67
• 07/05	:	8	bon de sortie n° 68
• 10/05	:	12	bon de sortie n° 69
• 12/05	:	18	bon de sortie n° 70
• 14/05	:	6	bon de sortie n° 71

les entrées en stock au cours de cette même période étaient les suivantes :

• 08/05	:	10 à 320 F HT	bon d'entrée n° 10
• 11/05	:	25 à 310 F HT	bon d'entrée n° 11

Remarques :

- vous garderez 2 décimales après la virgule
- vous tracerez un trait après chaque opération.

