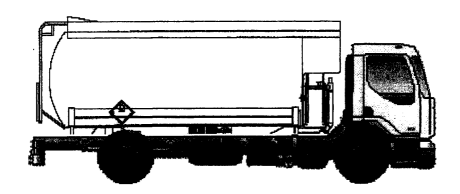
# CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

# EP1-2

# Technologie et gestion du transport



## Compétences travaillées :

C 101 Rechercher des informations

C 205 Etablir un diagnostic

C 305 Utiliser des documents

BEP Conduite et services dans le transport routier	60/43
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page Aul 20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	•

Vous vous nommez Gilles DUPONT, vous venez d'obtenir votre diplôme et vous êtes employé au poste de conducteur routier dans l'entreprise suivante :

#### Transports A. LARAMME

ZI de la lune **79000 NIORT 2** 05 49 98 52 21 昌 05 49 98 52 22

N° Siret: 781 564 455 000 17

Votre prise de service s'effectue lundi 12 juin 2006 à 8 h, vous étiez en repos depuis jeudi dernier 18 h. Vous devez effectuer les transports suivants : (les opérations de chargement et de déchargements sont effectuées par le conducteur.)

Donneur d'ordre / Expéditeur
CARBURANT EN GROS- Av des lottes - 17 000 LA ROCHELLE
Temps de chargement 30 minutes, effectué par le conducteur.

Destinataires	Transport A. Labourg 17 Saintes	Centre les Claires 17 Jonzac	Carretour 16 Barbezieux	Garage Pour 17 Rochefort	Garage Lian 16 Angoulême
Marchandises	Gasoil	Gasoil	Gasoil	Gasoil	Gasoil
Litrage	20 000 1	3 000 1	4 000 1	3 000 1	2 000 1
Consignes					

#### Consignes

Temps de déchargement :

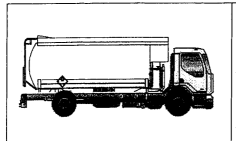
- installation et rangement du matériel = 15 minutes
- Débit pompe =  $50 \text{ m}^3/\text{h} (1 \text{ m}^3 \text{ égal } 1000 \text{ litres})$

La densité du gasoil est de 0,84 (1 litre = 840 grammes)

Vitesse parcourue par le véhicule en 1 h : 60 Kms

BEP Conduite	et services dans le transport routier	6 0143	
EP1-1 Techno	logie de la conduite et du véhicule	Page 11/20	
EP1-2 Techno	logie et gestion du transport		

Votre entreprise met à votre disposition le matériel ci-dessous :



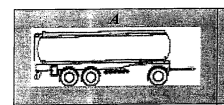
Porteur: Renault Prémium 4X2

PV: 8,140 T PTAC:19 T PTRA:40 T

L x 1: 7,70 m - 2,50 m Immatriculation: 50 SW 79

Contenance: 14 000 I

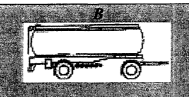
#### 3 remorques citernes



3 essieux Pv :4,71 T – Ptac :24 T 220 ST 79

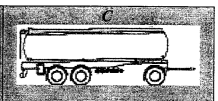
Longueur avec flèche: 10,30 m

Contenance: 22 000 1



2 essieux Pv : 3,9 – Ptac : 19 T 320 RN 79

Longueur avec flèche :9,30 m Contenance : 15 000 l



3 essieux Pv: 8 T – Ptac: 34 T 5301 SW 22

Longueur avec flèche: 11,10 m Contenance: 23 000 l

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 12/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	

Question n°1 9 Pts

Calculez le P.M.A. (Poids Maximum Autorisé) et La C.U. (Charge Utile) des trois ensembles mis à votre disposition.

Faire apparaître le détail des calculs

Ensemble	PMA	<b>CU</b>	Longueur
1+A	40 t	27,15 t	18 m
1 + B	38 t	25,96 t	17 m
1 + C	40 t	23,86 t	18,80 m

Question n°2 3 Pts

Suite au résultat trouvé dans la question précédente et à la demande du client, choisissez le véhicule le mieux adapté pour réaliser le transport qui vous est confié.

Justifiez

Réponse 1 + A
Contenance et longueur adaptée

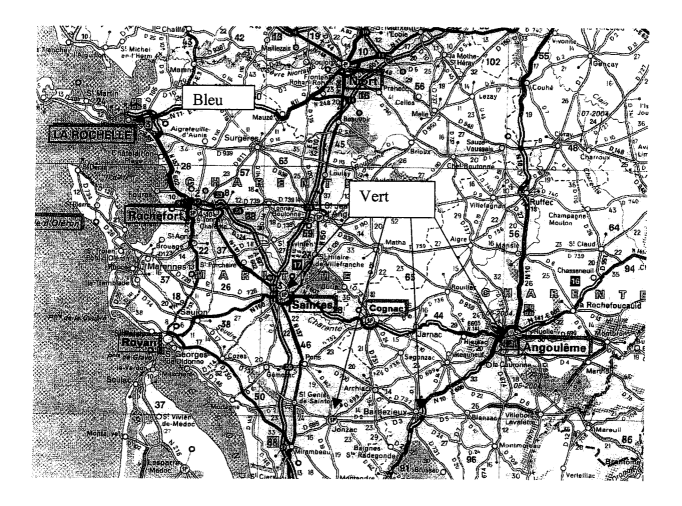
BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 13/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	

Question n°3

Faire apparaître sur la carte ci-dessous votre itinéraire

En bleu = lieu de chargement

En vert = Lieu de déchargement et le tracé du parcours.( du lieu de chargement jusqu'au dernier client)

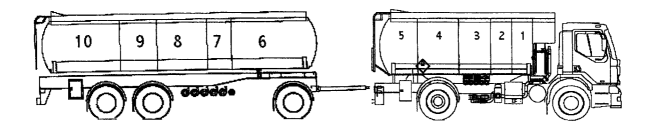


Information : Une fois votre remorque vide, vous la décrocherez à Saintes pour continuer les livraisons avec le porteur. Quand le porteur est vide vous la récupérez pour rentrer à Niort

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 14/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	

Question n°4 8 Pts

Etablissez le plan de chargement correspondant à vos envois en fonction du litrage et du poids



Cuves n°	Capacité en litres	Destinataires	Ordre de livraison	Litres	Poids
1	2 000		Compter juste	si c'est inversé	
2	2 000	Garage Lian Angoulême	5	2 000	1,68 t
3	3 000	C les Claires Jonzac	3	3 000	2,52 t
4	4 000	Carretour Barbezieux	4	4 000	3,36 t
5	3 000	Garage Pour Rochefort	1	3 000	2,52 t
6	7 000	A. Labourg Saintes	2	20 000	
7	2 000	Vide	Vide	Vide	Vide
8	4 000				
9	3 000	A. Labourg Saintes	2	20 000	16,8 t
10	6 000				

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 15/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	,,,,,

Question n°5

Complétez le tableau ci-dessous qui représente votre journée de travail:

Ne pas prendre l'autoroute

Villes	Routes empruntées	Kilométrages	Durées de conduite
Niort			
La Rochelle	N 11	60	1 h
Rochefort	N 137	28	28 min
Saintes	N 137	37	37 min
Jonzac	N 137 – D2	46	46 min
Barbezieux	D 2	23	23 min
Angoulême	N 10	33	33 min
Niort (via Saintes)	N 141 + N 150	117	1 h 57
Totaux		344	4 h 37

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 16120
EP1-2 Technologie et gestion du transport	

Question n°6 12 Pts

Vous vous faites contrôler par les forces de l'ordre avant d'arriver à Jonzac, (temps d'arrêt 30 minutes) citez les documents à présenter

#### Conducteur

Permis EC en cours de validité

**FIMO** 

Disques: lundi 12 juin

Jeudi 8 juin

Attestation de repos du 9 au 11 juin

Attestation d'emploi

#### Formation citerne matières dangereuses

#### Véhicules

Certificats d'immatriculation = Porteur + Remorque

Attestations d'assurance = P + R

Taxes à l'essieu = P + R

Certificats du limiteur de vitesse

#### Agréments de circulation matières dangereuses

#### Marchandise

3 Lettres de voiture (Jonzac, Barbezieux, Angoulême)

#### Titre d'exploitation

Licence communautaire

#### Question n°7

10 Pts

Suite à votre journée de travail, complétez vos activités sur le tableau ci-dessous en respectant la réglementation sociale

Heures	8	9	10	11	12	13	14
<b>B</b>							
*							
		10.00		1			

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 17/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	

Heures	15	16	17	18	19	20	21
<b>Q</b>	HOUE						
<b>%</b>							
<del> </del>							

Question n°8

Rédigez la lettre de voiture à destination de Jonzac en page 19/20 En bleu les parties remplies chez l'expéditeur.(en gras) En vert chez le destinataire. (souligné)

### Question n°9

3 Pts

12 Pts

En circulation, en sortant d'un virage, vous êtes témoin d'un accident (une voiture dans le fossé, débordant sur la chaussée avec son conducteur inconscient). Vous êtes seul sur les lieux ; citez les trois actions à suivre (explications correspondant à la situation)

1 Protéger	
2 Alerter	A l'appréciation du correcteur
3 Secourir	

Question n°10 3 Pts

Pour éviter les risques professionnels d'un conducteur routier, citez trois moyens de protections individuelles mis à votre disposition qui sont communs à toutes les activités.

Casque		
Gants		
Chaussures de sécurité		
RED Conduite et services dans le transport routier	6.01/3	

BEP Condui	te et services dans le transport routier	6 0143	
	nologie de la conduite et du véhicule	Page 18/20	
EP1-2 Tech	nologie et gestion du transport		

# **CORRECTION**

LETTRE DE VOITURE NATIONALE	FEUILLI DESTINA		EMPLACEMENT CODE BARRES		NUMERO		2553.	51
ETABLIE LE :12 juin 2005			TRANSPORTEUR(RAISON S	SOCIAL	E, ADRESSE,	, N° DE SIRI	EN)	
DONNEUR D'ORDRE (RAISON SOCIAL	E, ADRESSE)		-					, · · · ,
·	,		Transport A. LARA	AMM	E			
Carburant en gros			ZI de la Lune					R
Av. des Lottes			79 000 NIORT					F
17 000 La Rochelle			781 564 455 000 17					R
17 000 La Rochene			781 304 433 000 17					E
IMMATR. TR :50 SV	V 70		DEPART :		. KM			C F
IMMATR. SR :			ARRIVEE :			DISTA	NCE	S
NOM DU CONDUCTEUR :Gilles E			Addvec	• • • • • • • • •	IXIVI		КМ	-
DENOMINATION, CONDITIONNEMEN	OUPONI	ombre Poids brut	volume mètres linéaires) DECI	LAPECI	DARLE DON	NELID D'OF	DDC	M
				****	TAK LE DON	NEUK DUF	UKE	A
3	uuu Litres a	e gazon en v	rac d'un poids de 2T52	20				R
							1	Н
								S
								U
MARCH. DANGEREUSES	DENREES PI	ERISSABLES	DOCUMENTS ANNEXES ET/	OU INFO	DRMATIONS C	OMPLEMEN	FAIRES	S
OUI	01							S
INS	TRUCTIONS DU	TRANSPORTEU	R AU(X) CONDUCTEUR(S)					
								1
								S
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	T R
COMMANDE DU E	ONNEUR D'ORL	RE (références, e	quipements spéciaux, prestations	annexes	demandées)	and the same of the same		U C
								T
								0
								N S
					Valeur Déclar			74138
EXPEDITEUR / Raison sociale et lieu de pr	rise en charge effec	tive :	DESTINATAIRE / Raison soci	iale et lie	eu de livraison	effective :		11
Carburant en gros			Centre Les Claires					
Av. des Lottes			17 Jonzac					
17 000 La Rochelle								
ARRIVEE : Le12 /06/05à8h D	EPART : Le 12/06	/05 à 8h30h	ARRIVEE : Le <u>12/06/05.à</u>	h	DEPART : <u>Le</u>	12/06/05 à	h	Е
LIVRAISON DEMANDEE : le12/06/0		h						X
PRESTATIONS ANNEXES DEMANDEES AU CHARG	EMENT :		PRESTATIONS ANNEXES DEMANDE	EES AU DI	ECHARGEMENT			Ċ
								T
								- C
OBSERVATIONS OU RESERVES AU CHARGEMENT			ODCEDY/ATIONS OF BECEDVES A LA	4 I II II A 1	TON!			N
OBSERVATIONS OF RESERVES AC CHARGEMENT			OBSERVATIONS OU RESERVES A LA	ALIVICAL	SON.			
NOM ET SIGNATURE DU CONDUCTEUR	SIGNATURE(S) ET C	ACHET(S) DU REMETTANT	NOM ET SIGNATURE DU CONDUCTEUR	Ļ	SIGNATURE(S) ET (	CACHET(S) DU DE	STINATAIRE	
Dupont	EXP		Dupont		Dest			
<u> </u>		<u> </u>	2 tip o ti		2001		<u> </u>	
	PORT PAYE	PORT DU						
PRIX DU TPT								
1								
DOOL TO THE OUT AND A STATE OF THE OUT A STATE OUT AND A STATE OF THE OUT A STATE OUT A								
DECLARATION VALEUR								
DECLARATION VALEUR CONTRE REMBOURSEMENT			P R					
			P R					
CONTRE REMBOURSEMENT TOTAL H.T.			P R I					3
CONTRE REMBOURSEMENT TOTAL H.T. T.V.A.			P R I					
CONTRE REMBOURSEMENT TOTAL H.T.			P   R   I   X   X					
CONTRE REMBOURSEMENT TOTAL H.T. T.V.A.			P R I X					
CONTRE REMBOURSEMENT TOTAL H.T. T.V.A. TOTAL T.T.C.			P R I X					

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 19120
EP1-2 Technologie et gestion du transport	- 3/3/.0

## Texte de l'épreuve

Les critères d'évaluation

2<sup>ème</sup> Partie : Technologie du transport

Questions	Barème	Tolérance
1	/9	0 erreur 9 pts, 1 erreur 6 pts, 2 erreurs 4 pts
		3 erreurs 0 pt
2	/ 3	Le véhicule est adapté 3 pts
		1 erreur 0 pt
3	/ 10	Le trajet est correct et toutes les villes sont
	:	localisées avec les bonnes couleurs 10 pts
		1 ville manquante 5 pts
		2 villes manquantes 0 pts
		le trajet est incohérent 0 pt
4	/ 8	Le chargement est cohérent et les litrages et
		poids correspondent 8 pts
		1 erreur 6 pts
	•	2 erreurs 4 pts
		3 erreurs et plus 0 pt
5	/ 10	Toute les informations sont correctes 10 pts
		2 pts enlevés par erreurs
		Ne pas tenir de l'ordre de livraison (déjà évalué)
6	/ 12	Les documents sont correctement énoncés 12 pts
		2 pts enlevés par oubli
7	/ 10	Les heures et activités sont correctes et
		apparentes 10 pts
		1 erreur de réglementation 7 pts,
	/ 10	2 erreurs 0 pt
8	/ 12	Les cases sont correctement renseignées 12 pts
		1 erreur 7 pts
9	/ 3	2 erreurs 0 pts
9	/ 3	Les 3 actions sont citées et expliquées 3 pts
		0,5 enlevés par cases non renseignées ou
10	/ 3	inexacte
10	/ 3	Les réponses sont cohérentes 3 pts
	/0.0	1 pt enlevé par réponse incohérente
Total	/80	Coefficient BEP 3
	/20	
L		

BEP Conduite et services dans le transport routier	6 0143
EP1-1 Technologie de la conduite et du véhicule	Page 20/20
EP1-2 Technologie et gestion du transport	