

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

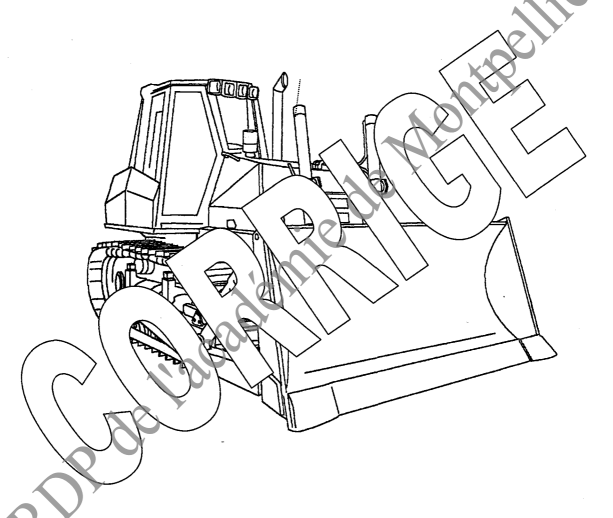
Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CORRE

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.

DOSSIER CORRIGE

Sous-épreuve E 21 : Analyse et diagnostic



Ce dossier comprend 9 pages numérotées DC 1 / 9 à DC 9 / 9

Toutes les réponses aux questions posées sont à reporter dans ce dossier qui sera obligatoirement rendu dans son intégralité et agrafé à une feuille de copie par le centre d'examen.

BACCALAUREAT PR	OFESSIONNEL: MAINTENANCE	DES MATERIELS
Option : B	Epreuve : E 2	Sous épreuve : E 21
Session: 2009	Session : 2009 Unité : U 21	
0906-NM BT21	Durée : 3 h	Coefficient: 1,5

Le conducteur veut faire avancer son engin tout droit. Qu'elle est, à ce moment précis, la position des mécanismes et des freins de direction ?

Répondez à cette question en complétant les tableaux représentés ci-dessous :

(Rayer les mentions inutiles)

ORGANES	ETAT MECANIQUE				
Mécanismes de direction	EMBRAYES	DESPAYES			
Freins de direction	EREMES	LIBRES			

ORGANES	CIRCUIT HYDRAULIQUE DE COMMANDE				
Mécanismes de direction	En pression maxi	Pas de pression			
Freins de direction	En pression maxi	Pas de pression			

Question n°2

Pour une rotation franche de l'engin à droite comme à gauche, quelle est, d'après vous, la priorite d'engagement des mécanismes et des freins de direction ?

1 ^{ère} solution	1° DEBRAYAGE	2° FREINAGE
SOLUTION	I FREINAGE	Z DEBRATAGE

(Rayer entièrement la solution qui vous semble inexacte)

Total de la page : / 6

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21 Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

DC 1/9

/ 2

l 2

12

Le conducteur fait avancer son engin tout droit.

Sur le circuit hydraulique représenté page DT 3 / 10 :

- surligner en couleur **rouge** le circuit de commande.
- remplir de couleur **bleue** la position utilisée par chaque distributeur.

/9

13



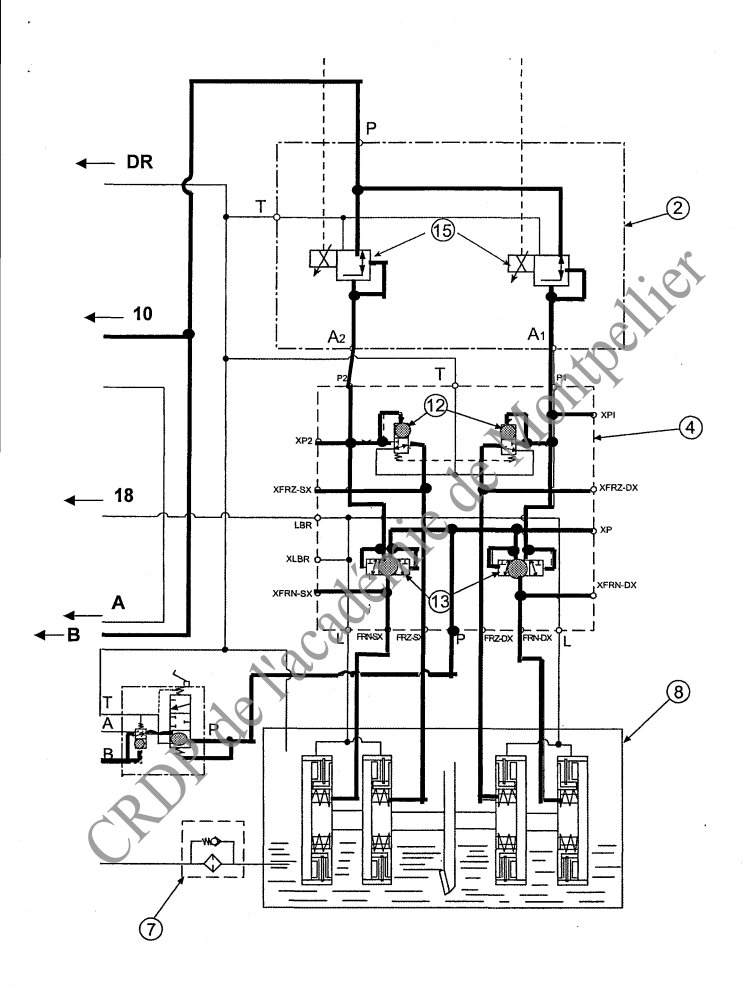
Total de la page :

l 12

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21

Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

DC 2/9



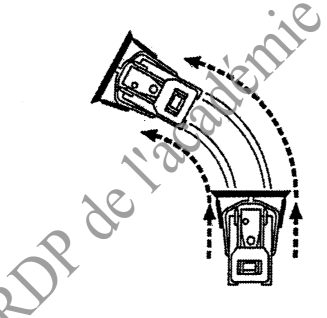
Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21 Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

Le conducteur décide de faire tourner son engin sur sa gauche (voir exemple ci-dessous).

Sur le circuit hydraulique représenté page DT 5 / 10

- surligner en couleur **rouge** le circuit de pression.
- surligner en couleur verte le circuit de pression régulée.
- Remplir de couleur bleue la position utilisée par chaque distributeur,

Virage court sur la gauche :



Total de la page :

/ 15

15

16

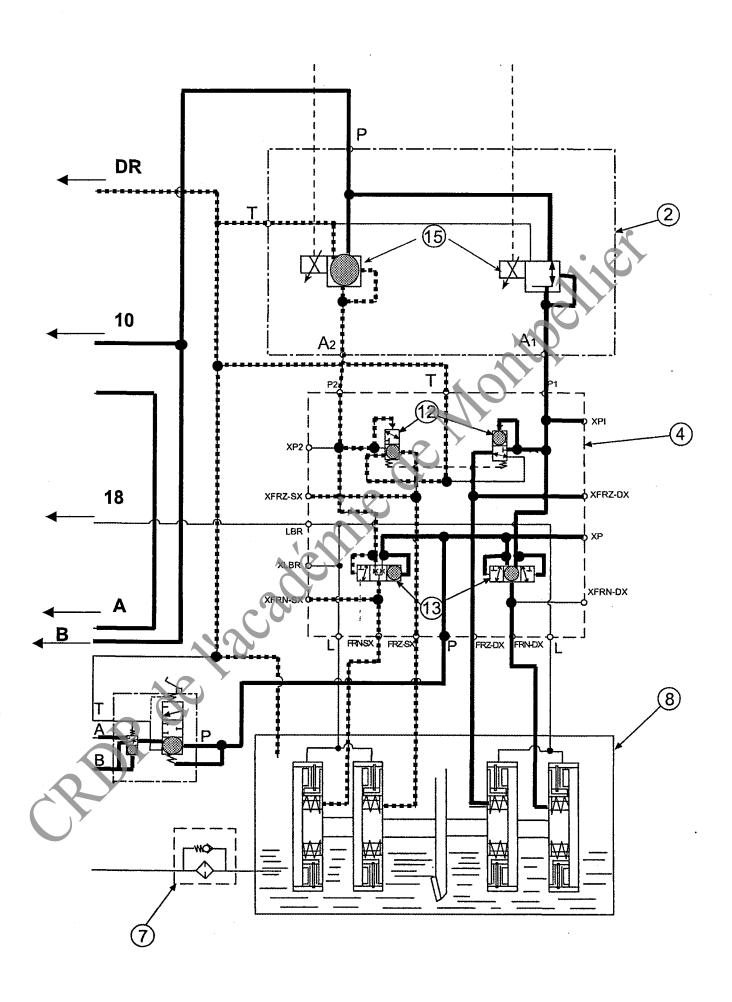
14

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie

Sous épreuve E 21

Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

DC 4/9



Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21 Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

Donner la nécessité de la présence de l'élément 11 dans le circuit.

Réponse:

12

Permet d'avoir une pression constante dans le circuit et, en cas d'arrêt moteur, la possibilité de défreiner.

Question n° 6

1) Donner la fonction de l'élément 10 dans le circuit (Voir DR 2/11 et DR 8/11)

l 2

Réponse:

Elément de sécurité, interdit ou autorise le fonctionnement du circuit hydraulique des mécanismes et freins de direction.

2) Quelles commandes activent cet élément ?

Réponse:

/2

Par les 2 leviers de sécurité situés de part et d'autre du poste de conduite.

Total de la page :

/6

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21 Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

DC 6/9

Compléter les tableaux de relevés de pression représentés ci-dessous :

Attention:

Ne pas tenir compte de la tolérance ± 2 bars 0% = leviers de commande en position repos 100% = leviers de commande en position maximum

Translation	Position des	Pressi	ons rele	vées (en ba	r) au distrib	uteur de co	mmai dec
en:	leviers	XP1	XP2	XFRN-SX	XFRN-DX	XFRZ-SX	XFRZ-DX
Ligne droite	0 %	25	25	25	25	25	25
Rotation à gauche	100 %	25	0	0	20 (ou 25)	0	25
Rotation à droite	100 %	0	25	20 (ou 25)	0	25	0

Translation	Position des	Press	ions rele	vées (un pa	r) au distrib	uteur de co	mmandes
en:	leviers	XP1	XP2	XFRN-SX	XFRN-DX	XFRZ-SX	XFRZ-DX
Ligne droite	De 0 à 5 %	25	25	25	25	25	25

Translation Position des	Pressi	ons rele	vées (en ba	r) au distrib	uteur de co	mmandes
leviers	XP1	XP2	XFRN-SX	XFRN-DX	XFRZ-SX	XFRZ-DX
Rotation à 30 % droite	10	25	25	10	25	10

Translation	Position des	Pressi	ons rele	vées (en ba	r) au distrib	uteur de co	mmandes
C.	leviers	XP1	XP2	XFRN-SX	XFRN-DX	XFRZ-SX	XFRZ-DX
Rotation à droite	80 %	5	25	25	5	25	5

Total de la page: /15

/3

/3

13

/3

13

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

En faisant fonctionner les leviers de commande, à quelle fonction des freins et des mécanismes de la direction correspond la plage :

1) de 0 à 5 % de la course des leviers ?

l 2

Réponse:

Garde d'embrayage et de frein

2) de 5 à 50 % de la course des leviers ?

l 2

Réponse:

Débrayage

3) de 50 à 95 % de la course des leviers ?

12

<u>Réponse</u>:

Débrayage + freinage

Question n° 9

Le conducteur signale que lors des déplacements en ligne droite, l'engin vire sur la gauche

Après vérification, la tension du train de chaînes est correcte et la commande électrique n'est pas mise en cause.

Etablir l'analyse de panne en complétant le tableau représenté page **DT 9 / 10**. Indiquer le nom et le repère de l'organe en dysfonctionnement (quand celui-ci est mentionné) en vous rapportant aux pages **DR 2 / 11**, **DR 3 / 11 et DR 4 / 11** du DOSSIER RESSOURCE. (Suivre l'exemple de la 1° ligne du tableau)

Total de la page :

/ 6

Epreuve: E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21

Bac pro Maintenance des Matériels
Option: B

DC 8/9

Organe mis en cause (Repère)	Cause du dysfonctionnement	Points de contrôle
Piston de freins (rep 57)	Joint d'étanchéité (rep 60 et 62)	XFRN- SX
Piston d'embrayage gauche (rep 78)	Joint d'étanchéité (rep 81 – 83)	XFRZ - SX
Disques d'embrayage (rep 79)	Usure des disques	Visuel après dépose
Soupape de décompression gauche (rep 12)	Joint d'étanchéité (rep 81 – 83)	XFRZ - SX
Piston de frein (rep 57)	Joint d'étanchéité (rep 60 – 62)	XFRN - SX
Electrovanne proportionnelle gauche (rep 15)	Grippage (dysfonctionnement)	XP 2 XFRZ - SX
	ie	
	gen	

Total de la page : / 20

Epreuve : E 2 Epreuve de technologie Sous épreuve E 21 Bac pro Maintenance des Matériels Option : B

DC 9/9

14

14

14

14