

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.

Session 2012 Code :1206-MV ST 11

SUJET

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL. Maintenance des véhicules automobiles

Options : Voitures particulières - véhicules industriels - motocycles

Epreuve Ecrite

E1 : Epreuve scientifique et technique

Sous-Epreuve : E11 : Analyse d'un système technique

Durée de cette sous-épreuve : 3 h - Coefficient : 2

Dossier paginé de 1/15 à 15/15

Matériels et documents autorisés :

- Dossier Ressource
- Calculatrice électronique, autonome, non imprimante, à entrée unique par clavier à l'exclusion de tout autre matériel électronique

Les candidats doivent rendre l'intégralité des documents à l'issue de la composition

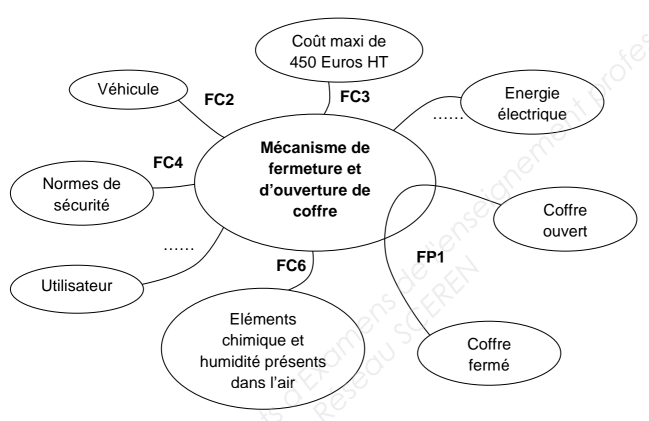
1: ANALYSE FONCTIONNELLE

Problème à résoudre : Retrouver les sous systèmes et les éléments qui participent à la transmission de l'énergie mécanique nécessaire à l'ouverture et à la fermeture du coffre.

On donne le diagramme « pieuvre » ci-dessous.

Question 1.1:

Compléter le diagramme « pieuvre » et le tableau ci-dessous en replaçant les fonctions complémentaires : (voir DR 2/10 et DR 4/10)

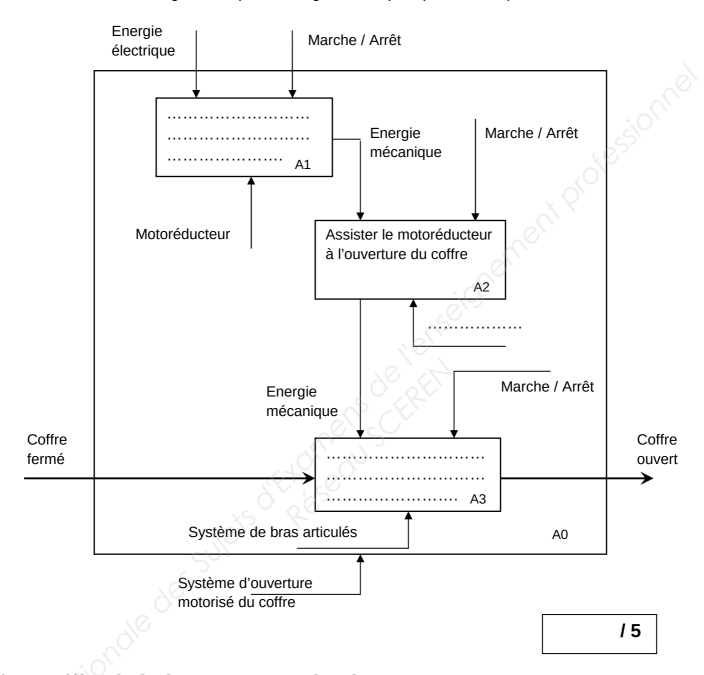


	Fonction principale				
FP1	Assister l'ouverture et la fermeture du coffre				
	Fonction complémentaire				
FC1	S'adapter à l'énergie électrique				
FC2	S'adapter au véhicule				
FC3					
FC4					
FC5	Permettre la fermeture manuelle du coffre par l'utilisateur				
FC6					

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto					
Epreuve : Analyse d'un système technique					
Session : 2012 Repère: E11 Durée : 3 h Coef : 2 Epreuve Ecrite Page :					

Question 1.2:

Compléter le nœud A-0 de l'analyse descendante du système d'ouverture et de fermeture du coffre cidessous en replaçant les termes suivants : - Vérin à gaz — Utiliser le mouvement de rotation pour ouvrir le coffre — Transformer l'énergie électrique en énergie mécanique . (voir DR 2/10)

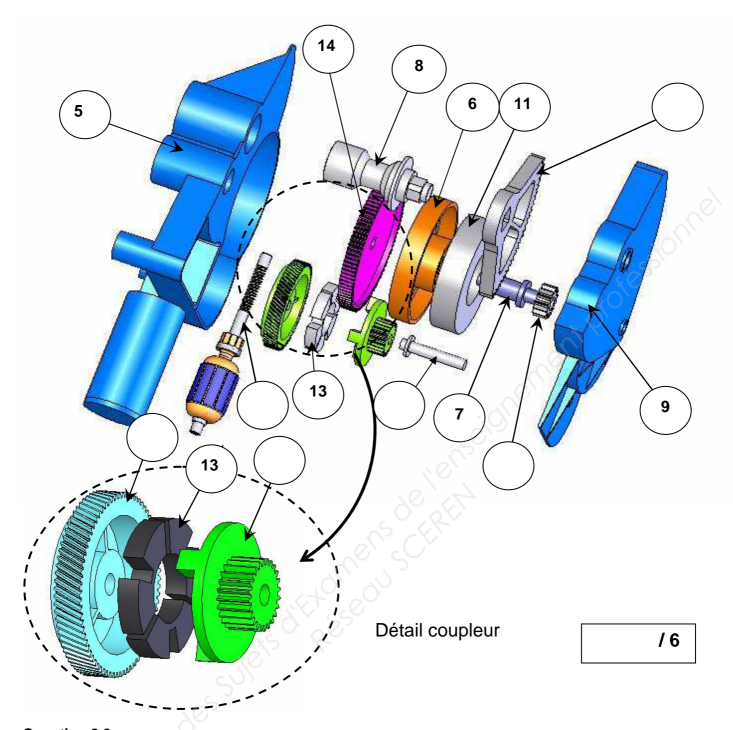


2: ANALYSE FONCTIONNEMENT DU MECANISME

Problème à résoudre : Analyser le système afin de proposer des causes de dysfonctionnement avant une opération de maintenance.

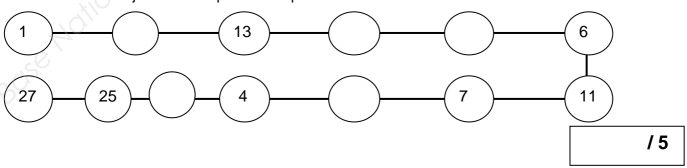
<u>Question 2.1 : Page suivante</u>, compléter les repères manquants dans l'éclaté partiel DT 3/15 en vous aidant de la nomenclature (**DR 9/10**) et du plan d'ensemble (**DR 10/10**):

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto							
Epreuve : Analy	Epreuve : Analyse d'un système technique						
					Page : 2/15		



Question 2.2:

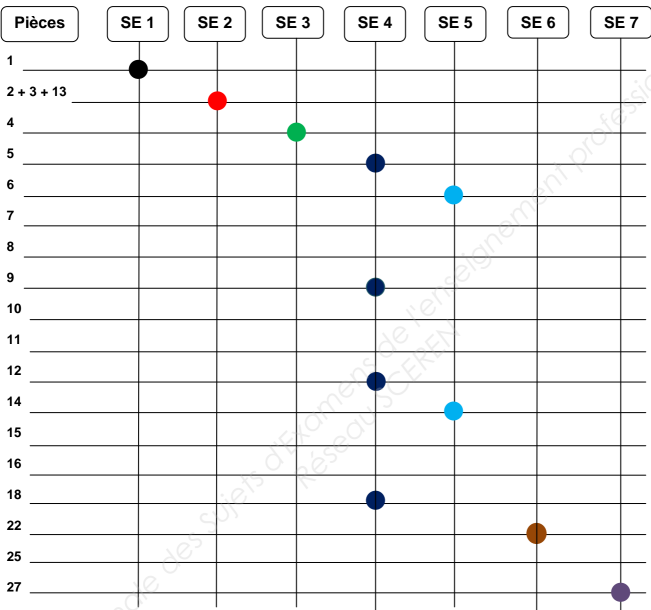
Compléter en vous aidant du plan d'ensemble (DR 10/10) et de la question 2.1 le schéma de transmission du mouvement en ajoutant les repères manquants



EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto					
Epreuve : Analyse d'un système technique					
Session : 2012 Repère: E11 Durée : 3 h Coef : 2 Epreuve Ecrite Page : 3/15					ge : 3/15

Question 2.3:

Compléter en vous aidant de la nomenclature (DR 9/10), du plan d'ensemble (DR 10/10) et des vues en éclaté (question 2.1) le diagramme en râteau en retrouvant les pièces composant chaque sous-ensemble fonctionnel du système d'ouverture et de fermeture. <u>Hypothèse</u>: Pas de glissement au niveau du coupleur.



Compléter les sous ensembles fonctionnels :

SE 1 : {1}, SE 2 {2+3+13,}, SE 3 : {4,,}, **SE 4 : {**5, 9, 12,....., 18**}**

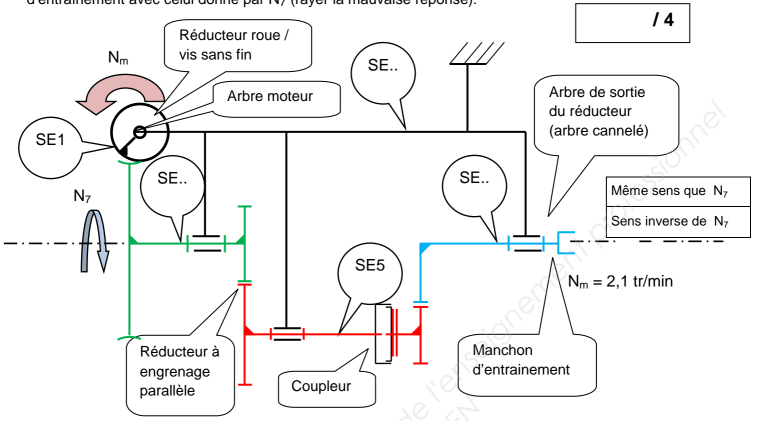
SE 5 {6,, 14,**},**

SE 6: {22}, **SE 7**: {27}

1 7

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto					
Epreuve : Analyse d'un système technique					
Session : 2012 Repère: E11 Durée : 3 h Coef : 2 Epreuve Ecrite Page : 4/15					

Question 2.4 : Repositionner les clases d'équivalences SE1, SE2, SE3, et SE4 dans le schéma cinématique ci-dessous puis, connaissant le sens de rotation de N7, **comparer** le sens de rotation du manchon d'entraînement avec celui donné par N₇ (rayer la mauvaise réponse):



Question 2.5:

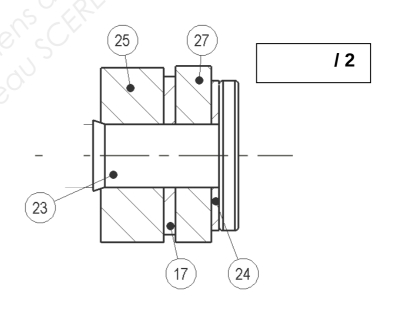
Coter l'ajustement ø 8 H7/g6 entre l'axe repère 23 et la platine de liaison repère 27 ;sur la vue ci-contre

Question 2.6: Pour cet ajustement,

2-6-1Compléter le tableau ci-dessous

	Alésage	Arbre
Cote Maxi		
Cote mini		

Voir documents ressources DR 6/10



EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto						
Epreuve : Analyse d'un système technique						
Session : 2012 Repère: E11 Durée : 3 h Coef : 2 Epreuve Ecrite Page					Page : 5/15	

2-6-2 Calcu	2-6-2 Calculer : Le jeu MAXI :							
	Le jeu mini :							
2-6-3 Donne	2-6-3 Donner le type d'ajustement (entourer la bonne réponse):							
	Libre	Incertain	Serré	/ 5				

Question 2.7:

Indiquer les caractérisations de la liaison entre le levier repère <u>25</u> et la platine de liaison repère <u>27</u>, au point **B** (voir **DR 10/10** coupe B-B).

Complète	Rigide	Démontable	directe
Partielle	Elastique	Non démontable	indirecte

	/	4

Question 2.8:

_a désignation de la vis	s d'assemblage repère <u>18</u> est : Vis ISO 4762 – M5×20 . E	Expliquez les termes suivants :
SO 4762:	M5 :	
20 :		
	×50 ×65	/ 2

CINEMATIQUE

Problématique : Des utilisateurs trouvent que le coffre claque fort à la fermeture. Le constructeur impose une vitesse d'impact à la fermeture du coffre comprise entre 0,45 m/s et 0,60 m/s, pour garantir un fonctionnement correct de la serrure, on va la vérifier..

Données:

- > Système en cours de fermeture (**DT 15/15**)
- Les tracés et mesures seront réalisés sur le document réponse DT 15/15
- Rappel : Formulaire DR 8/10

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto						
Epreuve : Analyse d'un système technique						
Session : 2012 Repère: E11 Durée : 3 h Coef : 2 Epreuve Ecrite Page						

 $\|\overrightarrow{v_{B25/16}}\|$

3. ETUDE DE MOUVEMENTS	
.Question 3.1 :	
Indiquer la nature des mouvements suivants :	/ 2
Entre le bras repère <u>22</u> et le support repère <u>16</u> (Mvt 22/16) :	
Entre le levier repère <u>25</u> et le support repère <u>16</u> (Mvt 25/16) :	
. <u>Question 3.2 :</u>	
Décrire puis tracer sur le document DT 15/15 les trajectoires suivantes :	/4
Trajectoire du point C appartenant au bras repère 22 par rapport au support re	epère <u>16</u> (T _{C 22/16}) :
Trajectoire du point B appartenant au levier repère 25 par rapport au support r	epère <u>16</u> (T _{B 25/16}) :
4. ETUDE DES VITESSES	
Problème à résoudre : Le constructeur impose une vitesse d'impact compr pour garantir un fonctionnement correct de la serrure.	ise entre 0,45 m/s et 0,60 m/s,
Données :	
 Les dimensions seront mesurées et les tracés exécutés sur le document L'étude se déroule à la fermeture du coffre. 	nt réponse DT 15/15 .
Question 4.1:	
Déterminer entièrement (support, sens, intensité) le vecteur vitesse VB _{25/16} VB	325/16.
On prendra ω _{25/16} = 0,22 rad/s et AB= 114 mm	
$\ V_{B 25/16}\ = \dots$	
Le tracer dans la position représentée sur le document réponse DT 15/15 (po	our une fermeture du coffre)

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto									
	Epreuve : Analyse d'un système technique								
	Session : 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef: 2	Epreuve Ecrite	Page : 7/15			

Question 4.2:

A l'aide du Centre Instantané de Rotation (CIR) du mouvement I 27+28/16 donné sur le document réponse

DT 15/15 tracer le support (droite) de la vitesse V_{H 27+28/16} VH27+28/16

/ 4

Question 4.3:

Sachant que $\overrightarrow{V_{B25/16}}$ $\overrightarrow{VB25/16} = \overrightarrow{V_{B27+28/16}}$:

Déterminer par la méthode du CIR ou de l'équiprojectivité la norme de V_{H 27+28/16}

V_{H 27+28/16} VH27+28/16 =

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto								
	Epreuve : Analyse d'un système technique							
;	Session : 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef : 2	Epreuve Ecrite Pa	ge : 8/15		

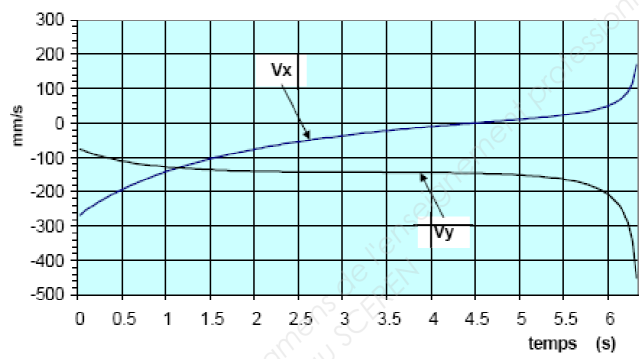
ETUDE DE L'IMPACT

Donnée : t impact = 6,3 s

 $\overline{V_{H\ 27+28/16}}$ se décompose en deux vecteurs $\overline{V_{H}x}$ et $\overline{V_{H}y}$.

A partir de la simulation informatique ci-dessous, on a défini l'évolution des composantes du vecteur vitesse

VH _{27+28/16} , en phase de fermeture.



Question 4.4:

Déterminer à l'aide du graphique de la question précédente, les composantes et la norme de VH_{27+28/16}

au moment de l'impact : $\overline{V_{H 27+28/16}} | \overline{Vx} = \dots$

En déduire la norme de VH_{27+28/16} au moment de l'impact :(voir DR8/10)

/ 4

V _{H27+28/16}

Question 4.5:

Le cahier des charges est-il respecté ? Justifier votre réponse.

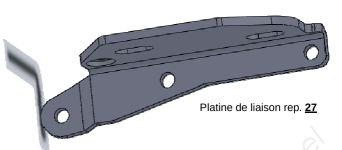
/ 2

.....

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto							
Epreuve : Analyse d'un système technique							
Session : 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef : 2	Epreuve Ecrite Pag	e : 9/15		

5: STATIQUE

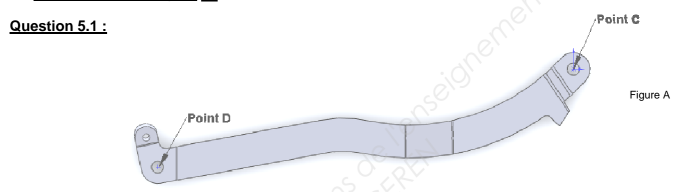
Problème à résoudre : On souhaite déterminer, par une étude statique, les efforts appliqués sur la platine de liaison repère <u>27</u> et, plus précisément au point **B** pour pouvoir vérifier ultérieurement si l'axe repère <u>23</u> pourra résister aux efforts auxquels il est soumis.



Données:

- Les liaisons sont considérées comme parfaites (sans frottements).
- \triangleright Le poids de l'ensemble $\underline{S} = \{\underline{27} + \underline{28}\}$ est de 14 daN,
- > Les solides sont supposés indéformables,
- \triangleright L'étude se fait dans le plan (O, \vec{X}, \vec{Y})
- > Tous les tracés et analyses sont à réaliser sur le document DT 12/15.

Isolement du bras repère 22.



- a) A combien de forces extérieures est soumis le bras repère 22 ?
- b) Tracer sur la figure A ci-dessus leurs droites d'action.

/ 2

Question 5.2:

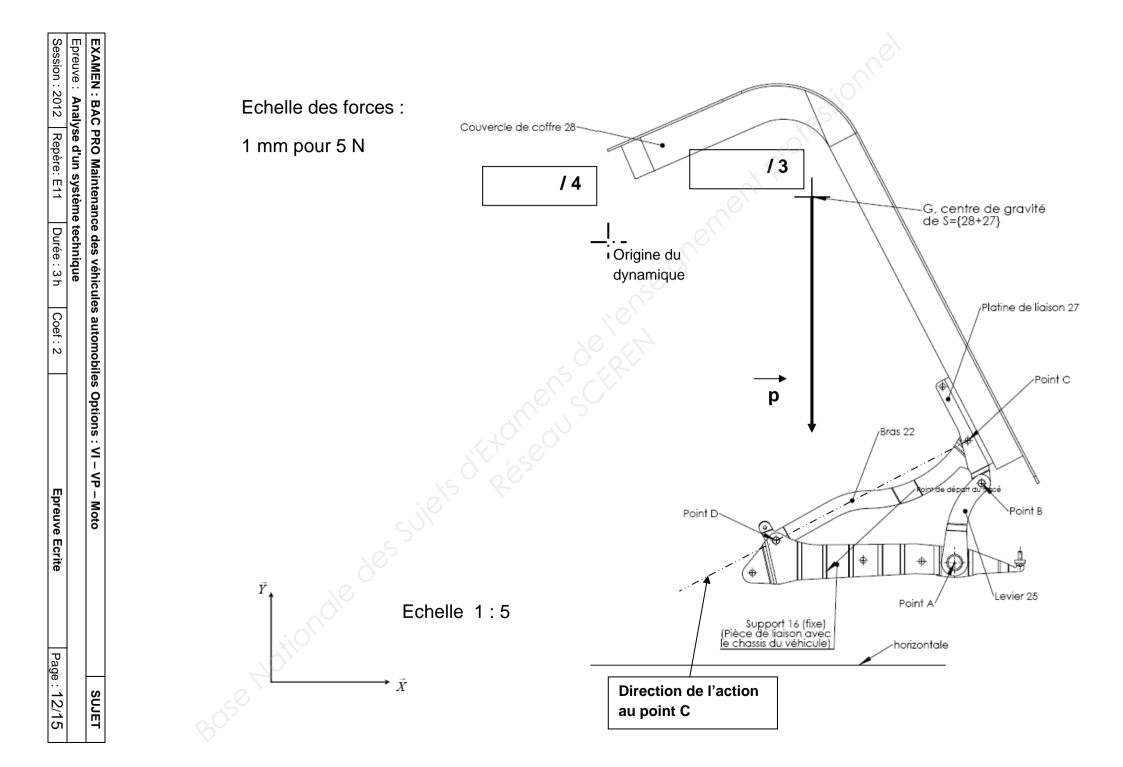
Compléter le tableau des actions mécaniques (mettre « ? » si inconnue)

Action	Point d'application	Direction	sens	Intensité
.:0).,			
70,110				

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto							
Epreuve : Analyse d'un système technique							
Session : 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef : 2	Epreuve Ecrite F	Page : 10/15		

uestion 5.3 :					10
onner les condi	tions d'équilibre du	u bras (22).			/ 2
olement de l'ens	semble S : {27 , 28]	}.			
estion 5.4 :					
	ces extérieures est	t soumis l'ensem	ble <u>S</u> ?		
<u>ıestion 5.5 :</u>					
mpléter le tab	leau des actions m	nécaniques (met	tre « ? » si ind	connue).	
Action	Point d'application	Direction	sens	Intensité	
	В				/4
	С			2	
	G		20 X	7	
		e l'ensemble <u>S</u> da	ans le cadre d	une résolution grap	hique :
		e l'ensemble <u>S</u> da	ans le cadre d'	une résolution grap	hique :
•		e l'ensemble <u>S</u> da	ans le cadre d'	une résolution grap	hique : /
•uestion 5.7 :	tions d'équilibre de			une résolution grap	
•uestion 5.7 :	tions d'équilibre de				
e condi	tions d'équilibre de résoudre graphique	ement et complé	ter le tableau d	des actions mécanio	
•uestion 5.7 :	résoudre graphique Point d'application	ement et complé	ter le tableau d	des actions mécanio	

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto								
Epreuve : Analy	Epreuve : Analyse d'un système technique							
Session : 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef : 2	Epreuve Ecrite Pag	e: 11/15			



6: RESISTANCE DES MATERIAUX

Problème à résoudre : La liaison pivot entre la platine de liaison repère <u>27</u> et le levier repère <u>25</u> est réalisée au moyen de l'axe repère <u>23</u>. Cet axe travaille donc au cisaillement et l'on se propose de déterminer si le coefficient de sécurité **k** est respecté.

Données:

- Page Quelques soient les résultats trouvés précédemment, on prendra $\overrightarrow{C_{22/S}}$ $\overrightarrow{C22} \rightarrow \overrightarrow{S} = 50$ daN.
- ightharpoonup Rpg = 0,5 Rp.
- ➤ Le coefficient de sécurité imposé est de : k = 10.
- > Diamètre de la zone concernée : 8 mm.

Question 6.1:

Quel est le nombre de surface(s) cisaillée(s) ?

Repérer la (les) surface(s) cisaillée(s) de (23) sur le dessin ci-contre

en la traçant en bleu.

Question 6.2:

Retrouver dans la nomenclature DR 9/10 le matériau

utilisé pour l'axe rep.23:

/2

12

Question 6.3:

Retrouver sur le document ressource **DR 7/10** le pourcentage en carbone de cet acier et la résistance à la limite élastique du matériau utilisé pour l'axe :

/ 2

% de carbone :

Re:.....

Question 6.4:

Déterminer la résistance pratique de l'axe : Rpe : =.....

/ 2

Question 6.5:

Déterminer la résistance pratique au glissement de l'axe : Rpg : =

/3

Question 6.6:

Calculer la section sollicitée au cisaillement :

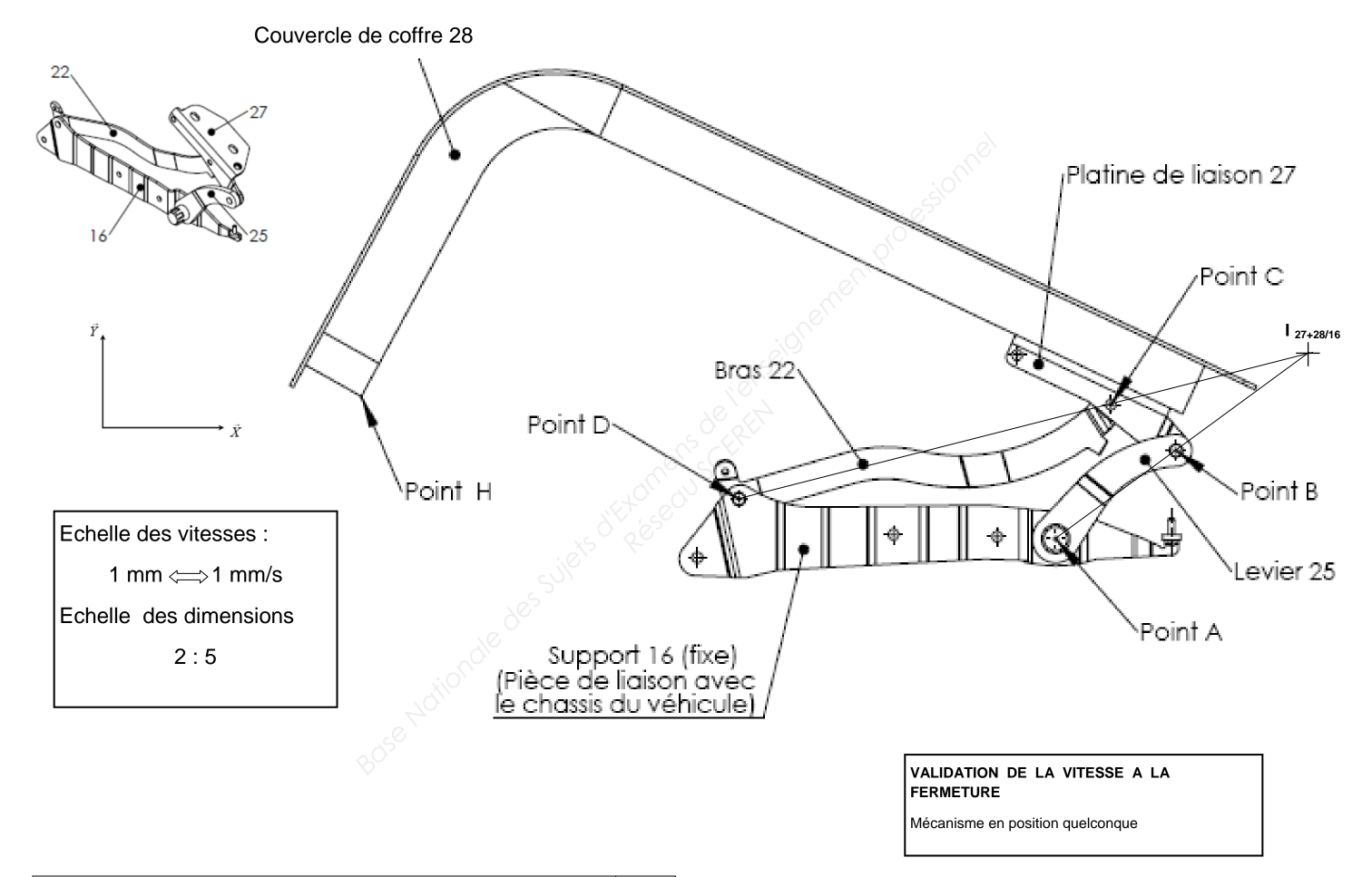
/ 2

S:.....

EXAMEN : BAC	PRO Maintenar	nce des véhicul	es automobi	les Options : VI – VP – Moto	SUJET				
Epreuve : Analy	Epreuve : Analyse d'un système technique								
Session: 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef: 2	Epreuve Ecrite	Page: 13/15				

a contrainte : \mathcal{T} =									
spectée ? Justifiez votre réponse.	Question 6.8 : La condition de résistance imposée par le cahier des charges								
	/2								

EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto								
Epreuve : Analyse d'un système technique								
Session: 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef: 2	Epreuve Ecrite Pa	age : 14/15			



EXAMEN : BAC	EXAMEN : BAC PRO Maintenance des véhicules automobiles Options : VI – VP – Moto							
Epreuve : Analy	Epreuve : Analyse d'un système technique							
Session: 2012	Repère: E11	Durée : 3 h	Coef : 2	Epreuve Ecrite Pag	e : 15/15			