#### REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix- Travail- Patrie
\*\*\*\*\*\*\*
MINSEC /OBC

#### BACCALAUREAT F

Session: 201**%**Série: F2-F3
Durée: 2 Heures
Coefficient: 1

### **EPREUVE DE MECANIQUE APPLIQUEE**

Documents autorisés : Aucun

Moyens de calcul autorisés : Calculatrice électronique de poche non programmable.

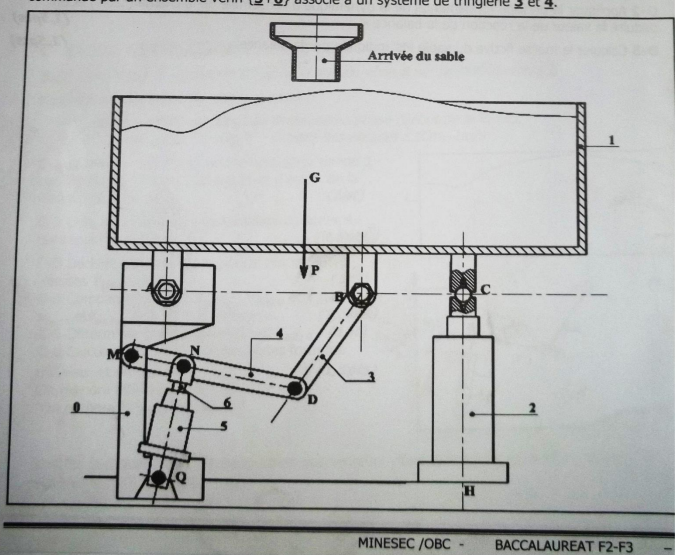
- ETUDE CINEMATIQUE
- ETUDE STATIQIUE
- ETUDE DYNAMIQUE

L'épreuve comporte trois parties (03) indépendantes sur 5 Feuilles numérotées de 1/5 à 5/5 Les feuilles réponses numérotées de 3/5 à 5/5 seront obligatoirement rendue à la fin de l'épreuve, remplies ou vierges.

#### THEME: BENNE DOSEUSE.

### I - MISE EN SITUATION, DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

La figure ci-contre représente une benne doseuse utilisée dans les chantiers. Elle permet de mesurer la quantité de sable désirée, puis transférer dans une autre benne au travers d'un déversoir commandé par un ensemble vérin  $\{\underline{\bf 5}+\underline{\bf 6}\}$  associé à un système de tringlerie  $\underline{\bf 3}$  et  $\underline{\bf 4}$ .



#### II- TRAVAIL A FAIRE

#### A - ETUDE STATIQUE / 7,5 pts

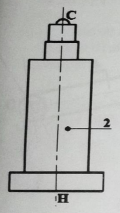
But : Tarer la benne chargée et déterminer la section du cylindre du vérin.

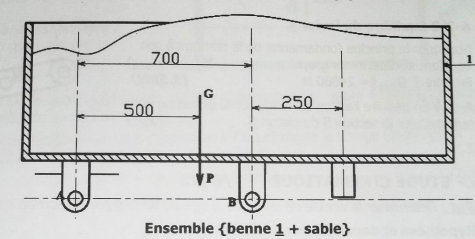
#### Hypothèses:

- Le mécanisme admet un plan de symétrie, celui dans lequel l'étude sera faite.
- Le poids propre de chaque pièce est négligeable devant les actions en présence.
- Toutes les liaisons entre les différents organes sont supposées parfaites.
- Le poids P de l'ensemble {benne 1 + sable} est appliqué au point G.
- La masse de l'ensemble est M=3000 Kg et On prendra  $q = 10m/s^2$

#### A-1 Première phase: La benne en position statique

- > La benne est en position horizontale ;
- ➤ Le vérin n'est pas alimenté donc l'action en B sur la biellette 3 est négligeable.





**Dynamomètre** 

A-1-1 Equilibre du dynamomètre 2.

On isole le dynamomètre  $\underline{2}$ . Appliquer le principe fondamental de la statique à son équilibre et déduire le support de  $C_{1/2}$ . (0,5pts)

#### A-1-2 Equilibre de l'ensemble {benne $\underline{1}$ + sable}

- a) On isole l'ensemble {benne  $\underline{1}$  + sable}. Faire l'inventaire des forces extérieures qui lui sont appliquées et compléter le tableau des actions mécaniques (1pt)
- **b)** Appliquer le principe fondamental de la statique à son équilibre et déterminer analytiquement les actions mécaniques en A et C ( $C_{2/1}$  et  $A_{0/1}$ ). (1,5pts)

#### A-2 Deuxième phase: Elévation de la benne

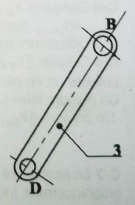
On alimente maintenant le vérin à la pression P=6N/mm<sup>2</sup>. L'étude est faite au début de la levée : La benne est encore horizontale mais le contact en C est supprimé. On veut déterminer la section du piston du vérin

#### A-2-1 Equilibre de la biellette 3.

On isole la biellette  $\underline{\mathbf{3}}$ . Appliquer le principe fondamental de la statique à son équilibre et en déduire les supports des actions  $D_{4/3}$  et  $B_{1/3}$  (0,5pts)

#### A-2-2 Equilibre de l'ensemble {benne 1 + sable}

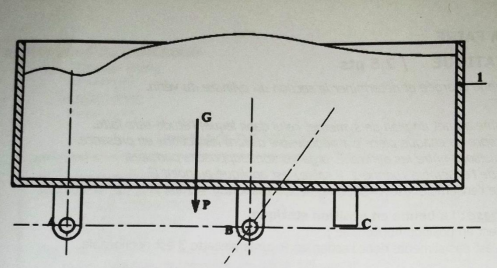
On isole l'ensemble {benne  $\underline{1}$  + sable}. Appliquer le principe fondamental de la statique à son équilibre et déterminer graphiquement en justifiant les constructions les actions mécaniques en A et B ( $A_{0/1}$  et  $B_{3/1}$ ) (1,5pts)



**OUE APPLIQUEE** 

- Session 201,

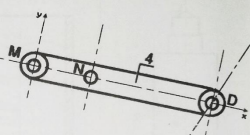
Page 1/5



#### A-2-3 Equilibre du levier 4

Appliquer le principe fondamental de la statique à son équilibre et déterminer graphiquement: (  $M_{0/4}$  et  $N_{6/4}$ ). Prendre  $\parallel D_{3/4} \parallel$  = 24800 N (1,5pts)

**A-2-4** En déduire l'action du fluide sur le piston du vérin puis calculer la section S du piston <u>6</u> (1pt)



### C- ETUDE CINEMATIQUE /8 pts

<u>But :</u> Déterminer la vitesse de sortie de la tige du vérin <u>6</u> par rapport au corps <u>5</u> **Hypothèse et données:** Voir ci-dessous :

- L'étude est faite au début de la deuxième phase (début de la levée);
- On donne ||V<sub>B1/0</sub>|| =8m/s Echelle des vitesses : 1Cm→1m/s

**C-1** Donner la nature du mouvement de la benne  $\underline{1}$  par rapport au châssis 0 et tracer le support de la vitesse  $||V_{B1/0}||$  (1pt)

**C-2** Donner la nature du mouvement du levier 4 par rapport au châssis **0** (0,5pt)

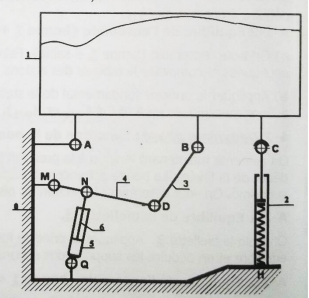
**C-3** Déduire et tracer les supports des vecteurs vitesses  $V_{N4/0}$  et  $V_{D4/0}$  (1p

**C-4** Comparer  $V_{B1/0}$  et  $V_{B3/0}$ ;  $V_{D4/0}$  et  $V_{D3/0}$  puis  $V_{N4/0}$  et  $V_{N6/0}$ . Justifier votre réponse. (1,5pts)

C-5 Déterminer par équiprojectivité  $V_{D3/0}$  (1pt)

**C-6** Calculer  $||V_{N4/0}||$  en justifiant les formules utilisées et en déduire  $\Omega_{4/0}$  (1,5pts) On prendra MN=42mm et MD= 122 mm.

On prendra  $||V_{D4/0}|| = 6.5$ m/s.



**C-7** En appliquant la loi de composition des vecteurs vitesses relatives au point N, déterminer graphiquement  $||V_{N6/5}||$ . (1,5pts)

MINESEC /OBC -

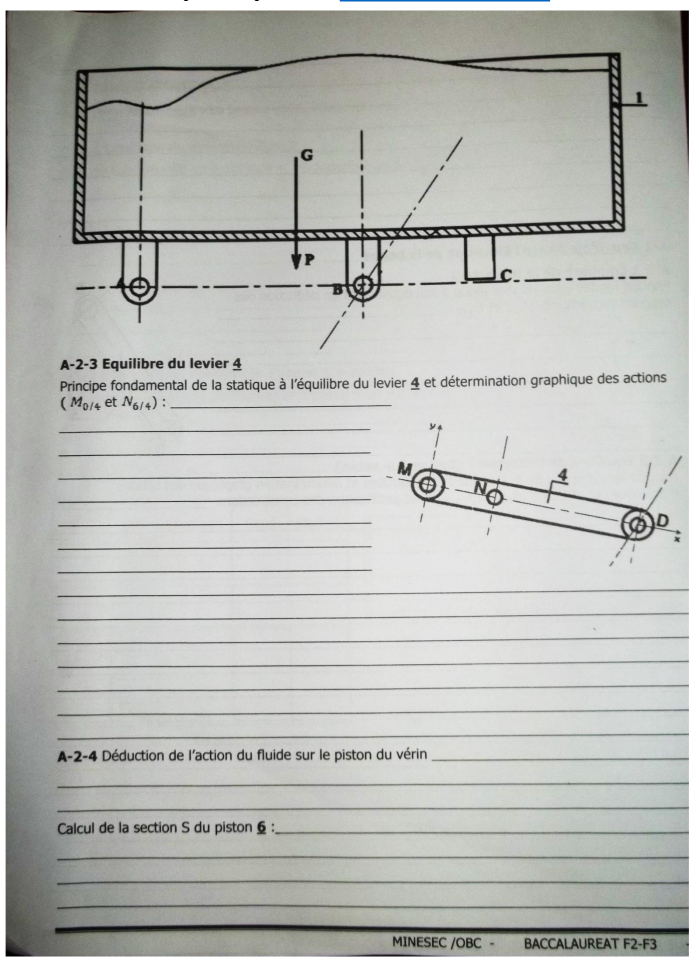
**BACCALAUREAT F2-F3** 

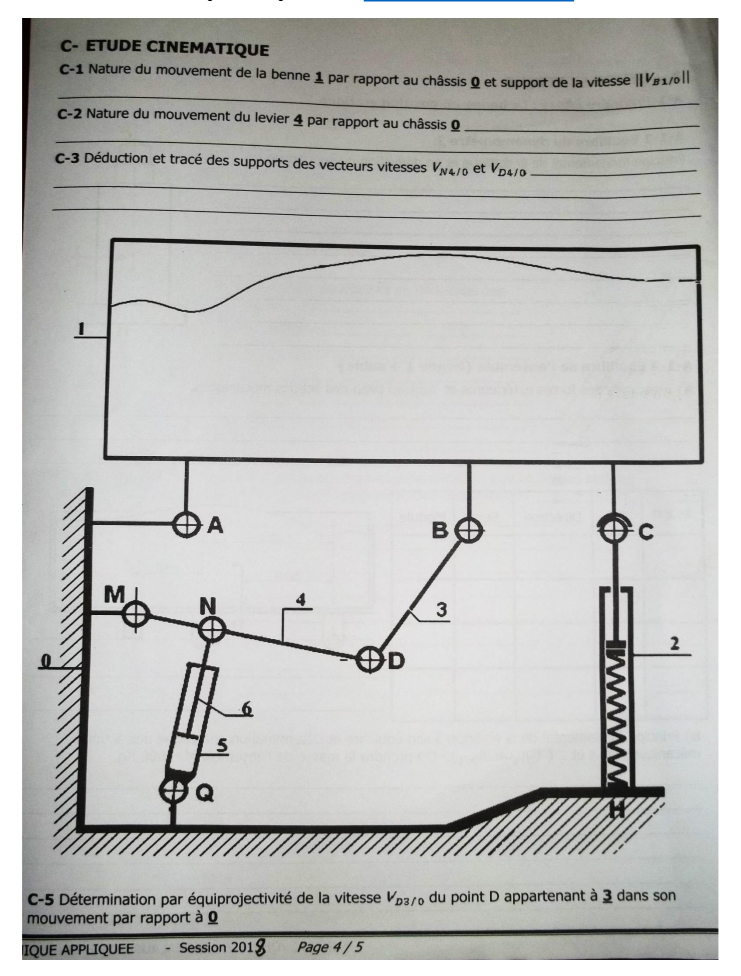
# D - ETUDE DYNAMIQUE /4,5 pts But : Déterminer la masse fictive du sable Ms' (la valeur qui est lue au niveau de la balance) Lors de l'exécution du processus, on pose une balance B au bas du sable. Soudain, il ya écroulement du terrain et le mécanisme s'enfonce verticalement au bas d'un faussé crée. Hypothèses: Les forces de frottements F<sub>D</sub> et F<sub>L</sub> des bords du faussé s'appliquent respectivement aux points Ket L de la benne et sont orientées d'un angle de 20° par rapport à la verticale et valent 500N; - Masse du sable Ms = 1200 kg ; masse de 1: M' = 1800 kg; g = 9,81- La masse de la balance est négligée ; - Le sable n'est en contact qu'avec la balance. **D-1** Appliquer le principe fondamental de la dynamique à l'ensemble (<u>1</u>+ sable + balance) et déduire la valeur de l'accélération du point G notée (a<sub>G</sub>) (1,5pts)D-2 Appliquer le principe fondamental de la dynamique à l'ensemble de la charge (sable) et en déduire la valeur de la réaction de la balance R (1,5pts)D-3 Calculer la masse fictive du sable Ms' indiquée par la balance. (1,5pts) - Session 2018 Page 2 / 5 IQUE APPLIQUEE

Principe fondamental de la statique et en déduction du support de $c_{1/2}$ .	2
	2
	2
	- 2
	H
A-1-2 Equilibre de l'ensemble {benne <u>1</u> + sable}	
) Inventaire des forces extérieures et tableau bilan des actions mécanic	ques
action PA Direction Sens Module	
700	
500 G	250
	B
Principe fondamental de la statique à son équilibre et détermination a	analytique des actions
caniques en A et C ( $\mathcal{C}_{2/1}$ et $A_{0/1}$ ). On prendra la masse de l'ensem	ble M=3000 Kg
	22 14

# Epreuve disponible sur www.emergencetechnocm.com

ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des poorts des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$		
2-1 Equilibre de la biellette $\underline{3}$ ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des ports des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$		
2-1 Equilibre de la biellette $\underline{3}$ ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des ports des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$		
2-1 Equilibre de la biellette $\underline{3}$ ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des ports des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$		
2-1 Equilibre de la biellette $\underline{3}$ ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des ports des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$		
2-1 Equilibre de la biellette $\underline{3}$ ncipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des ports des actions $D_{4/3}$ et $B_{1/3}$	-2 <u>Deuxième phase</u> : Elévation de la benne	
2-2 Equilibre de l'ensemble {benne <u>1</u> + sable} acipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des actions	2-1 Equilibre de la biellette 3 incipe fondamental de la statique à son équilibre et en déduction des	B
cipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des actions		///
cipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des actions		///
cipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des actions		3
cipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des actions		_
	2-2 Equilibre de l'ensemble {benne <u>1</u> + sable} ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	ections
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	octions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a	actions
	2-2 Equilibre de l'ensemble {benne $\underline{1}$ + sable} ncipe fondamental de la statique à son équilibre et détermination graphique des a scaniques en A et B ( $A_{0/1}$ et $B_{3/1}$ ) avec justification des constructions	actions





# Epreuve disponible sur www.emergencetechnocm.com

V <sub>B1/0</sub> et V <sub>B3/0</sub> :	
Justification :	
V <sub>D4/0</sub> et V <sub>D3/0</sub> :	
Justification:	
V <sub>N4/0</sub> et V <sub>N6/0</sub> :	
Justification:	
C-6 Calcul de la vitesse III/ III avec instit	fication dos formulas
calcul de la vitesse    v <sub>N4/0</sub>    avec justil	fication des formules
<u> </u>	
éduction de $\Omega_{4/0}$ :	
-6 Calcul de la vitesse $  V_{N4/0}  $ avec justifi	fication des formules

# Epreuve disponible sur www.emergencetechnocm.com

<b>- ETUDE DYNAMIQUE</b> 1 Principe fondamental de la dynamique à l'ensemble {1 + sable + balance} et déduction de la eur de l'accélération du point G notée (a <sub>G</sub> )	
1 Principe fondamental de la dynamique à II	100000
	а
Principe fondamental de la dynamique à l'opsemble de la dynamique de	
ur de la réaction de la balance R :	
Calcul de la masse fictive du sable Ms' indiquée par la balance.	
	e