



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
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.

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AÉRONAUTIQUE

ÉPREUVE E3 - MATHÉMATIQUES - SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES APPLIQUÉES

SOUS-ÉPREUVE U32 - SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES APPLIQUÉES

SESSION 2016

Durée : 2 heures

Coefficient : 2

Matériel autorisé :

- Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique, à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999).

Documents à rendre et àagrafer avec la copie :

- Document réponse n° 1 page 8/9
- Document réponse n° 2 page 9/9

**Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet se compose de 9 pages, numérotées de 1/9 à 9/9.**

S'il apparaît au candidat qu'une donnée est manquante ou erronée, il pourra formuler toutes les hypothèses qu'il jugera nécessaires pour résoudre les questions posées. Il justifiera, alors, clairement et précisément ces hypothèses.

BTS AÉRONAUTIQUE	Session 2016
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques appliquées	Code : AE3SCPC
	Page : 1/9

Le sujet comporte 3 exercices indépendants. Chaque exercice comporte des parties (A, B, C...) qui peuvent être traitées de façon indépendante.

Un barème « temps » (lecture comprise) est donné à titre indicatif pour chacune d'elles.

EXERCICE 1 : MOTEUR À ERGOLS CRYOGÉNIQUES (30 minutes)

A - Quelques généralités

B - Chimie de propulsion

EXERCICE 2 : DIMENSIONNEMENT AÉRODYNAMIQUE (45 minutes)

A - Vitesse et débit

B - Force et vitesse

C - Puissance et énergie mise en œuvre

EXERCICE 3 : MOTORISATION ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE (45 minutes)

A - Le moteur triphasé

B - Variation de vitesse

La clarté des raisonnements et le soin comptent pour une part dans la note finale.

BTS AÉRONAUTIQUE	Session 2016
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques appliquées	Code : AE3SCPC
	Page : 2/9

EXERCICE 1 : MOTEUR À ERGOLS CRYOGÉNIQUES

Extrait doc.Safran-SNECMA : le moteur cryotechnique Vulcain®2 d'une poussée de 137 tonnes propulse l'Étage Principal Cryotechnique (EPC) d'Ariane 5 (**figure 1 page 3/9**). C'est le dernier étage de la fusée, il est également composé de deux réservoirs de 30 mètres de hauteur. L'un contient 26 tonnes de dihydrogène liquide (LH2) à -253°C et l'autre 132,5 tonnes de dioxygène liquide (LOX) à -183°C qui constituent les ergols cryogéniques de ce moteur. On donne :

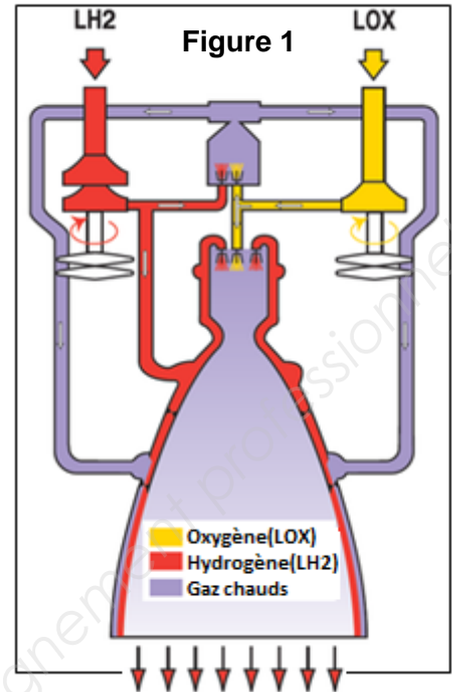
- masses volumiques des ergols liquides :

$$\rho_{\text{H}_2} = 70,8 \text{ kg.m}^{-3} \text{ et } \rho_{\text{O}_2} = 1141 \text{ kg.m}^{-3} ;$$

- masses molaires atomiques :

$$M(\text{H}) = 1,0 \text{ g.mol}^{-1} \text{ et } M(\text{O}) = 16,0 \text{ g.mol}^{-1} ;$$

- l'intensité de la pesanteur est $g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$.



A - Quelques généralités

Dans la documentation technique du constructeur il est indiqué une poussée du moteur, dans le vide, de 1340 kN et l'extrait ci-dessus indique une poussée de 137 tonnes.

Q.1 - Comment relie-t-on ces deux indications différentes qui caractérisent la poussée ?

Q.2 - Préciser, en une phrase, laquelle de ces deux valeurs est juste d'un point de vue scientifique.

Q.3 - Calculer les volumes V_{H_2} et V_{O_2} (en m^3) des ergols H_2 et O_2 contenus dans chacun des réservoirs.

Q.4 - Donner, en une phrase, une raison qui justifie le stockage de ces ergols sous forme liquide.

Q.5 - Calculer les quantités de matière notées n_{H_2} et n_{O_2} , en moles, contenues dans ces réservoirs.

B - Chimie de propulsion

Q.6 - La réaction chimique entre le dihydrogène et le dioxygène produit uniquement de la vapeur d'eau. Écrire et équilibrer l'équation de cette transformation chimique.

Q.7 - Les ergols sont-ils embarqués dans les proportions stœchiométriques de la réaction précédente ? Justifier votre réponse en une phrase.

On considère un mélange initial de $13 \cdot 10^6$ moles de dihydrogène et $4 \cdot 10^6$ moles de dioxygène.

Q.8 - Compléter le tableau d'avancement du **document réponse n° 1 page 8/9**, en justifiant la valeur de l'avancement final x_{FINAL} et en supposant que la transformation chimique est totale.

Q.9 - Préciser la composition molaire du mélange final.

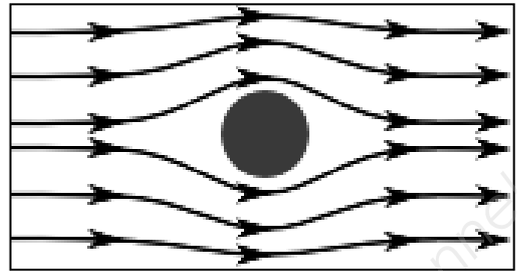
Q.10 - Calculer la masse d'eau produite par cette réaction.

BTS AÉRONAUTIQUE	Session 2016
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques appliquées	Code : AE3SCPC
	Page : 3/9

EXERCICE 2 : DIMENSIONNEMENT AÉRODYNAMIQUE

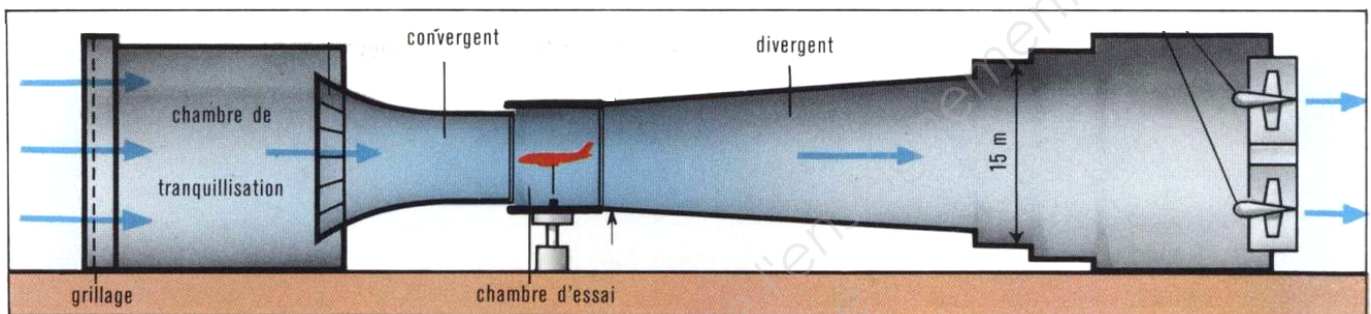
Un solide en mouvement dans un fluide subit de la part de celui-ci des forces (**figure 2 page 4/9**) La modélisation de ces forces est importante pour connaître les puissances mécaniques à mettre en œuvre pour assurer un déplacement dans un fluide et une éventuelle sustentation. Assurer des déplacements qui nécessitent des consommations minimales d'énergie est un enjeu majeur qui concerne tous les transports, terrestres, maritimes et aériens.

Figure 2



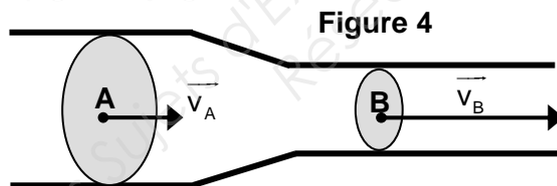
On s'intéresse ici à un écoulement d'air autour d'une maquette d'aéronef que l'on place dans une soufflerie. L'air passe dans un "convergent", s'écoule autour de la maquette dans la chambre d'essai puis passe ensuite dans un "divergent" comme le représente la **figure 3 page 4/9**.

Figure 3



A - Vitesse et débit

On rappelle que le débit volumique d'un fluide à travers une section S et animé d'une vitesse constante v sur toute la section est $D = S \times v$. On considère la situation suivante en deux points A et B milieux des sections circulaires S_A et S_B avec des intensités des vitesses de fluide respectivement égales à v_A et v_B (**figure 4 page 4/9**).



Q.11 - En appliquant le principe de conservation du débit exprimer v_B en fonction de v_A , S_A et S_B .

Q.12 - En déduire un intérêt du convergent.

Q.13 - Les rayons des sections A et B sont respectivement $R_A = 2$ m et $R_B = 70$ cm et la vitesse en A est $v_A = 36$ km.h⁻¹. Calculer la vitesse v_B au point B.

B - Force et vitesse

Un essai en soufflerie a permis de mesurer l'intensité F de la force résultante exercée par le fluide sur la maquette ainsi que la vitesse v du fluide. On a tracé F en fonction du carré de la vitesse soit $F = f(v^2)$ sur le **document réponse n° 1 page 8/9** de façon à déterminer expérimentalement le modèle mathématique adapté à la modélisation des actions du fluide dans ce cas.

Q.14 - Parmi les modèles mathématiques proposés dans le **document réponse n° 1 page 8/9**, dans lesquels a et b sont des constantes, entourer celui que l'on peut retenir pour la modélisation.

Q.15 - Calculer le coefficient a ou les coefficients a et b du modèle choisi précédemment en précisant son (leurs) unité(s).

BTS AÉRONAUTIQUE		Session 2016
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques appliquées	Code : AE3SCPC	Page : 4/9

L'expression théorique de F (en N) s'écrit $F = \frac{1}{2} \rho S C_x v^2$ avec :

ρ : masse volumique du fluide (ici $\rho = 1,29 \text{ kg.m}^{-3}$) ;

S : maître couple de la maquette en m^2 (ici $S = 234 \text{ cm}^2$) ;

v : vitesse en m.s^{-1} ;

C_x : coefficient de traînée (sans unité).

Q.16 - À partir de l'expression du modèle établie en **Q.15**, déterminer le coefficient de traînée C_x de la maquette.

Q.17 - Parmi les modèles de profils proposés dans **le document réponse n°1 page 8/9**, cocher la case de celui qui semble correspondre au profil d'étude.

C - Puissance et énergie mise en œuvre

Dans cette partie on suppose que l'intensité de la force exercée par le fluide s'exprime sous la forme :

$$F = 7,5 \cdot 10^{-4} \times v^2 \text{ avec } F \text{ en N et } v \text{ en } \text{m.s}^{-1}.$$

On s'intéresse au déplacement du profil précédent à la vitesse v dans un fluide.

Q.18 - Rappeler l'expression qui donne la puissance P mise en œuvre pour un déplacement dans le fluide à la vitesse v en fonction de F et v dans le cas où les vecteurs vitesse et force sont colinéaires et de même sens. En déduire l'expression de cette puissance P en fonction de v.

Application numérique :

Q.19 - Calculer la puissance nécessaire pour déplacer le profil à une vitesse de 250 km.h^{-1} .

Q.20 - En déduire l'énergie nécessaire pour un déplacement à vitesse constante d'une durée d'une heure.

Q.21 - Le pouvoir énergétique de la plupart des hydrocarbures utilisés comme combustibles est voisin de 45 MJ.kg^{-1} . Quelle masse de combustible permet de fournir la même énergie que celle calculée en Q20 ?

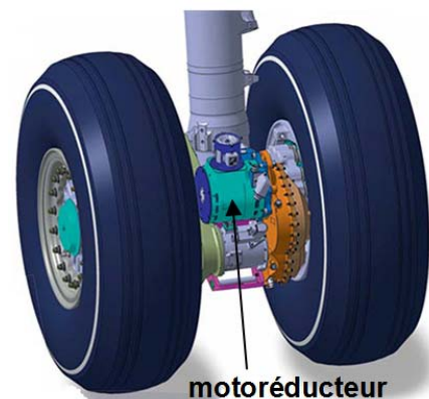
Q.22 - Justifier l'affirmation suivante :

"Pour un profil "cube" la consommation serait 20 fois plus importante".

EXERCICE 3 : MOTORISATION ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

En 2012, les voyages aériens ont libéré 689 millions de tonnes de CO_2 dans l'atmosphère. Pour réduire l'empreinte de l'aviation civile sur l'environnement, de nombreux efforts sont actuellement menés. Par cycle de vol, un avion court ou moyen-courrier dépense jusqu'à 4 % de son carburant au sol, durant le taxiage, autrement dit le roulage. Une idée consiste à utiliser au sol la traction par moteurs électriques à la place des réacteurs, c'est le cas de l'EGTS (Electric Green Taxiing System) système de motorisation des trains d'atterrissage, présenté au Bourget en 2013 et qui devrait entrer en service en 2016... (Source www.futura-sciences.com) (figure 5 page 5/9).

Figure 5.



BTS AÉRONAUTIQUE		Session 2016
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques appliquées	Code : AE3SCPC	Page : 5/9

A - Le moteur triphasé

On s'intéresse ici à un moteur triphasé (figure 6 page 6/9) dont la plaque signalétique est représentée sur la figure 7 page 6/9 et indique les grandeurs nominales.

Figure 6



Figure 7

Puissance mécanique P_m	32,0 kW
Vitesse de rotation n	7500 tr.min⁻¹
Facteur de puissance $k = \cos\phi$	0,86
Rendement	0,90
Réseau	115/200 V
Fréquence réseau	400 Hz

Calculer pour ce régime nominal :

Q.23 - Le moment du couple moteur T_m .

Q.24 - La puissance active consommée P_a .

Q.25 - La valeur efficace de l'intensité du courant en ligne I .

Q.26 - Sa vitesse de synchronisme n_s , que l'on exprimera en tr.min⁻¹, sachant qu'il comporte 6 pôles.

Caractéristique et accouplement :

On a représenté deux points de fonctionnement A et B de la caractéristique mécanique $T = f(n)$ du moteur ainsi que la caractéristique de la charge "taxiage" $T_R = f(n)$ qui lui sera accouplée (graphique 1 sur le document réponse n° 2 page 9/9).

Q.27 - Préciser la nature du fonctionnement du moteur (à vide ou en charge) pour chacun des points A et B.

Q.28 - Tracer la caractéristique mécanique $T = f(n)$ du moteur sur le graphique 1 sur le document réponse n° 2 page 9/9.

Q.29 - On réalise l'accouplement moteur-charge. Noter les coordonnées du point de fonctionnement notées n_f et T_f sur le document réponse n° 2 page 9/9.

Q.30 - En déduire la puissance mécanique transmise par le moteur à la charge.

B - Variation de vitesse

On s'intéresse ici à la variation de vitesse du moteur qui est assurée par un onduleur triphasé. Celui-ci dispose de deux types de commande, décalée et MLI (Modulation de Largeur d'Impulsion), qui permettent d'avoir deux formes de tension d'alimentation pour le moteur.

Variation de vitesse.

Le graphique "Aircraft Speed vs Time" (graphique 2 sur le document réponse n° 2 page 9/9) représente un exemple d'évolution temporelle de la vitesse de l'avion sur le tarmac durant l'opération de roulage (taxiing). À la vitesse maximale du graphique la fréquence d'alimentation des moteurs est $f = 400$ Hz.

Q.31 - Estimer, par lecture graphique, cette vitesse maximale exprimée en MPH.

Q.32 - À l'instant $t = 2,2$ min on a $v = 2,75$ MPH et on suppose que la vitesse v est proportionnelle à la fréquence f . Déterminer alors la fréquence d'alimentation des moteurs à cette vitesse.

Comportement fréquentiel de l'alimentation des moteurs.

Les **figures 8 et 9 page 7/9** donnent les représentations temporelles et fréquentielles (ou spectrales) de la tension et de l'intensité délivrées par une phase de l'onduleur pour les deux types de commande. La fréquence est la même dans chaque cas.

Figure 8
Commande de type décalée

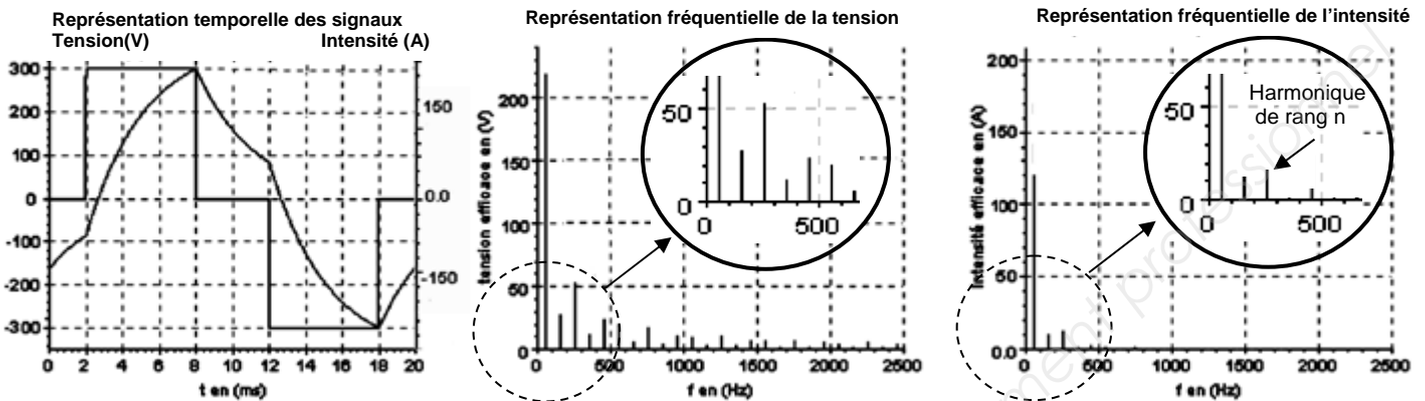
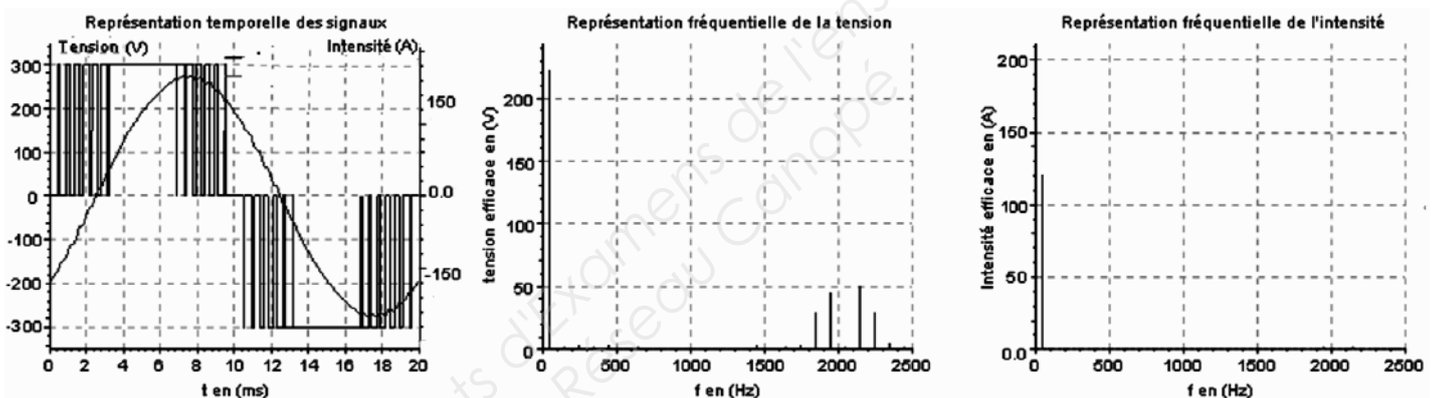


Figure 9
Commande de type MLI (Modulation de la Largeur d'Impulsion)



Q.33 - Identifier, sur la représentation temporelle des signaux et dans le cas d'une commande de type MLI, la forme de la tension et celle du courant.

Q.34 - Déterminer la fréquence des grandeurs électriques à partir d'une des représentations temporelles.

Q.35 - Quelle information de la représentation fréquentielle confirme le résultat précédent ?

Q.36 - Sur la figure 8, la représentation fréquentielle de l'intensité présente trois composantes, le fondamental et deux harmoniques. Préciser le rang des deux harmoniques.

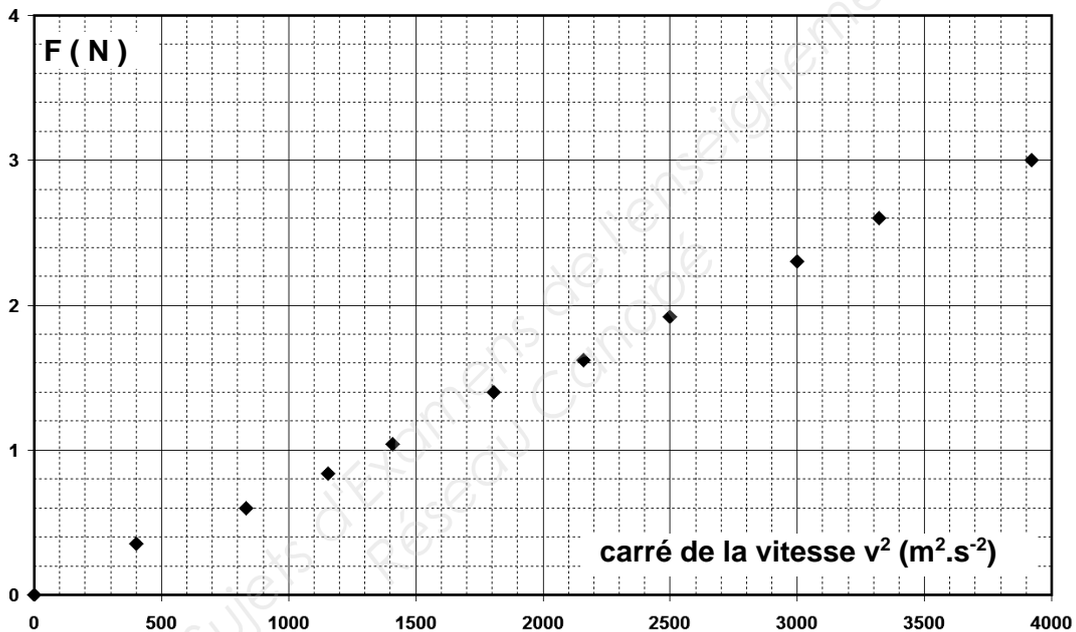
Q.37 - Par analyse des représentations temporelles et fréquentielles, expliquer l'intérêt de la commande MLI par rapport à la commande décalée en donnant deux exemples concrets des effets des harmoniques courants.

DOCUMENT RÉPONSE N° 1
(à rendre avec la copie)

EXERCICE 1 : QUESTION Q8

EQUATION CHIMIQUE	 + →		
état du système	avancement	quantité de matière (mol)		
état initial : instant $t = t_0$	$x = 0$
en cours de transformation : t	x quelconque
état final : $t = t_{\text{FINAL}}$	$X = X_{\text{FINAL}} = \dots\dots$

EXERCICE 2 : PARTIE B



Q.14 - Modèles mathématiques : $F = a \times v + b$ $F = a \times v^2 + b$ $F = a \times v$ $F = a \times v^2$

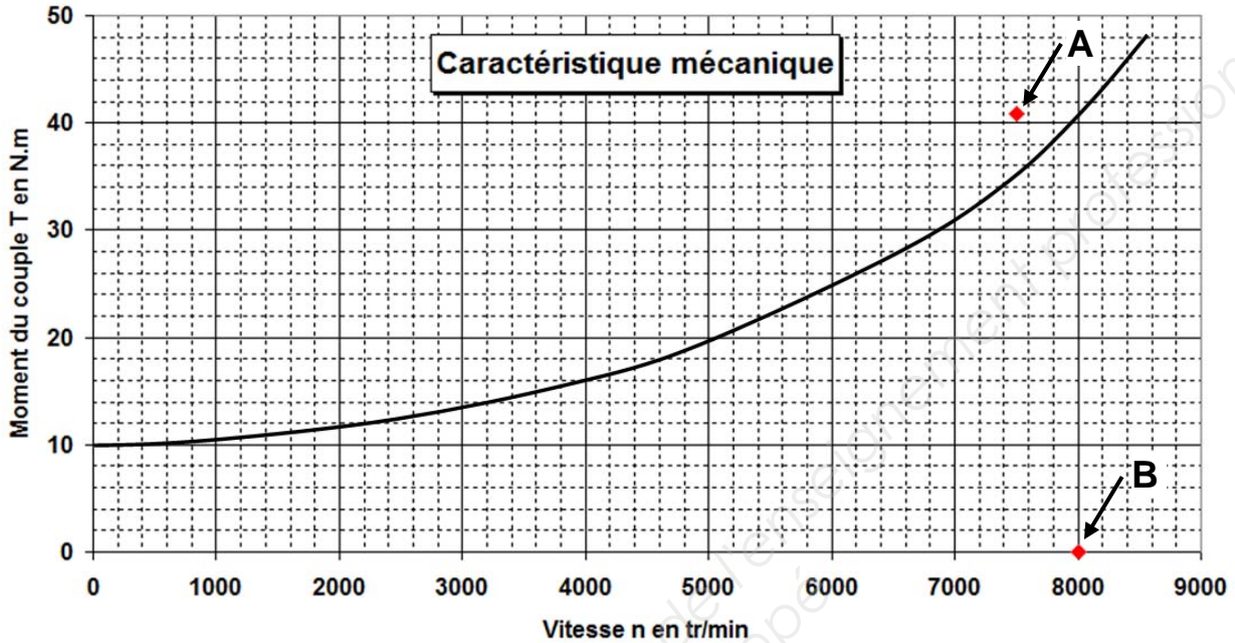
Q.17 - Profils proposés :

Forme	Coefficient de traînée	Case à cocher
Cube → 	1.05	<input type="checkbox"/>
Sphère → 	0.47	<input type="checkbox"/>
Demi-sphère → 	0.42	<input type="checkbox"/>
Corps profilé → 	0.04	<input type="checkbox"/>

DOCUMENT RÉPONSE N° 2
(à rendre avec la copie)

EXERCICE 3 : CARACTÉRISTIQUE ET ACCOUPLEMENT

GRAPHIQUE 1



Coordonnées du point de fonctionnement	$n_f = \dots\dots\dots$	$T_f = \dots\dots\dots$
--	-------------------------	-------------------------

GRAPHIQUE 2

