



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP 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.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

- Session 2009 -

Épreuve E 1 Scientifique et Technique

*Sous-Épreuve E12 – Unité U 12 –
Mathématiques et Sciences Physiques*

Coefficient : 3

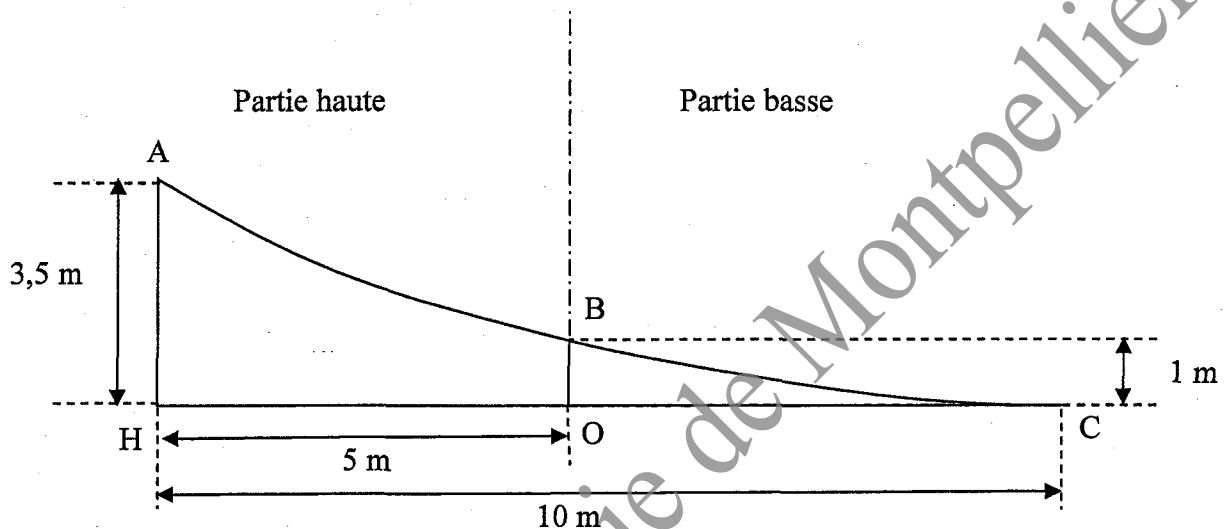
Durée : 2 heures

Remarque :

- * *La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction seront prises en compte à la correction.*
- * *L'usage des calculatrices électroniques est autorisé.*
- * *L'usage du formulaire officiel de mathématiques est autorisé.*

MATHÉMATIQUES : (15 points)
EXERCICE 1 : 11 POINTS
TRACÉ DU PROFIL

On veut installer un toboggan au bord d'une piscine. Ce toboggan est constitué de deux parties jointes, représentées par les arcs \widehat{AB} et \widehat{BC} sur le schéma ci-dessous.

Schéma du toboggan


Les contraintes d'installation sont les suivantes :

- Contrainte C_1 : la hauteur maximale HA du toboggan est 3,5 mètres ;
- Contrainte C_2 : la longueur au sol HC est 10 mètres ;
- Contrainte C_3 : un poteau de maintien $[OB]$ de hauteur 1 mètre est fixé à mi longueur ;
- Contrainte C_4 : la pente du toboggan en B est de 25 % ;
- Contrainte C_5 : la pente du toboggan en C est nulle.

Dans le repère de l'**annexe 1** (à rendre avec la copie), le sol est représenté par l'axe des abscisses ; une unité sur le graphique correspond à un mètre.

PARTIE A : Modélisation de la partie haute du toboggan

Dans l'**annexe 1** (à rendre avec la copie), on a modélisé la partie haute du toboggan par la courbe C_g , telle que :
 - la pente au point B est de 25 % (contrainte C_4) ;
 - le point $A(-5 ; 3,5)$ appartient à la courbe C_g (contrainte C_1).

La courbe C_g est représentative d'une fonction g définie sur l'intervalle $[-5 ; 0]$ par $g(x) = ax^2 + bx + c$ où a , b et c sont des nombres réels que l'on va déterminer.

1. Détermination du nombre réel c .
 - 1.1 Déterminer graphiquement $g(0)$.
 - 1.2 En déduire que $c = 1$.
2. Soit g' la fonction dérivée de g . On a $g'(x) = 2ax + b$.
 La contrainte C_4 se traduit par $g'(0) = -0,25$.
 En déduire la valeur de b .

3. La contrainte C_1 se traduit par $g(-5) = 3,5$.
 - 3.1 Montrer que « déterminer la valeur de a » revient à « résoudre l'équation $25a + 2,25 = 3,5$ ».
 - 3.2 Résoudre l'équation $25a + 2,25 = 3,5$.
4. Donner l'expression de $g(x)$.

PARTIE B : Modélisation de la partie basse du toboggan

Dans le repère de l'**annexe 1** (à rendre avec la copie), on modélise la partie basse du toboggan à l'aide de la courbe C_f représentative de la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 5]$ par :

$$f(x) = 0,006x^3 - 0,02x^2 - 0,25x + 1$$

1. Montrer que les points B (0 ; 1) et C (5 ; 0) appartiennent à C_f .
2. Soit f' la fonction dérivée de la fonction f . Calculer $f'(x)$.
3. Calculer $f'(0)$ et $f'(5)$.
4. Soit \mathcal{D} la droite d'équation $y = -0,25x + 1$. Justifier que la droite \mathcal{D} est tangente à la courbe C_f au point B.
5. Compléter le tableau de valeurs de la fonction f sur l'**annexe 2** (à rendre avec la copie). Donner les résultats arrondis au centième.
6. Tracer, dans le repère de l'**annexe 1** (à rendre avec la copie), la courbe C_f et la droite \mathcal{D} .
7. Les contraintes C_3 , C_4 et C_5 sont-elles respectées ? Justifier la réponse.

EXERCICE 2 : 4 POINTS

ÉTUDE DE LA FRÉQUENTATION DU PARC AQUATIQUE

La société qui gère le parc envisage de nouveaux investissements en 2010, et espère qu'à partir de l'année 2011, le taux de fréquentation augmentera de 3 000 visiteurs chaque année.

1. Sachant qu'en 2010, on a dénombré 150 000 visiteurs, calculer le nombre de visiteurs attendus en 2011 et 2012.
2. La suite formée par le nombre de visiteurs attendus chaque année, à partir de l'année 2010, constitue une suite arithmétique de premier terme $u_1 = 150\,000$ et de raison $r = 3\,000$.
 - 2.1 Calculer u_{11} . Détailler les calculs.
 - 2.2 En déduire le nombre de visiteurs attendus en 2020.
3. Calculer le nombre total de visiteurs attendus de 2010 à 2020.
4. Une opération de maintenance sera nécessaire après le passage de 500 000 utilisateurs. L'année n au cours de laquelle l'opération de maintenance sera nécessaire, est solution de l'équation : $900n^2 + 89\,100n - 500\,000 = 0$
 - 4.1 Résoudre cette équation. Les solutions seront arrondies à l'unité.
 - 4.2 Déterminer l'année au cours de laquelle aura lieu l'opération de maintenance.

SCIENCES-PHYSIQUES : (5 points)

La filtration de l'eau de la piscine est assurée par un filtre à sable alimenté par un groupe moto-pompe.

On cherche à déterminer les caractéristiques du système de filtration :

- diamètre du filtre ;
- pertes de charge dans la canalisation ;
- puissance du groupe moto-pompe.

Étude du filtre

1. La piscine contient 80 m^3 . On souhaite filtrer l'eau de la piscine en 4 heures. Calculer, en m^3/h , le débit volumique dans la canalisation du système de filtration.
2. La vitesse de l'eau dans le filtre à sable est de 50 m/h . Calculer la surface du filtre.
3. Le filtre est de forme cylindrique. Montrer que le diamètre de sa section vaut $0,71 \text{ m}$.

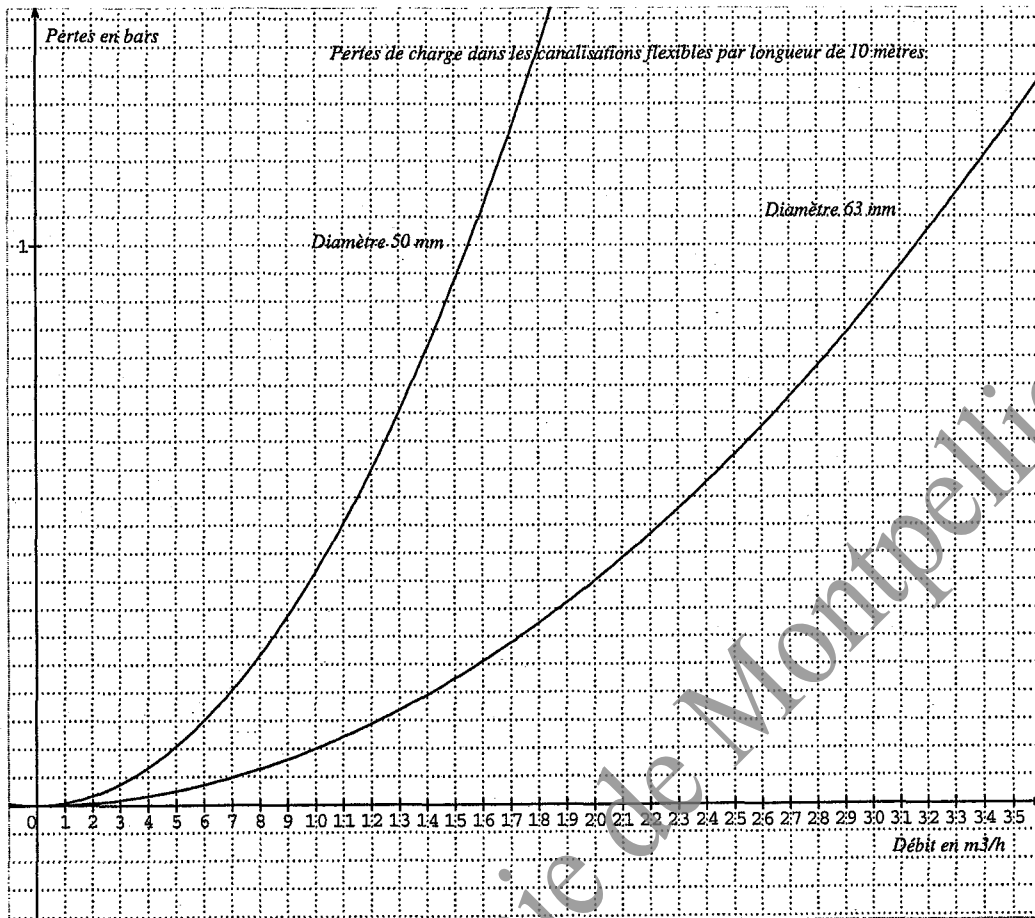
Étude de la canalisation

Le débit volumique dans les canalisations est de $20 \text{ m}^3/\text{h}$.

Pour améliorer la circulation de l'eau dans la piscine, on place 3 bouches d'aspiration appelées aussi skimmers. Chaque skimmer est relié au filtre à l'aide d'une canalisation.

4. Calculer le débit volumique de l'eau dans un skimmer. Arrondir le résultat à l'unité.
5. La canalisation reliant chaque skimmer au filtre a une longueur de 10 m . Le graphique de la page suivante donne les pertes de charge (pertes de pression) en fonction du débit pour des canalisations de diamètre 50 mm et 63 mm .

Déterminer, à l'aide de ce graphique, les pertes de charge dans la canalisation de 10 m de long et de 50 mm de diamètre.



Étude du groupe moto-pompe

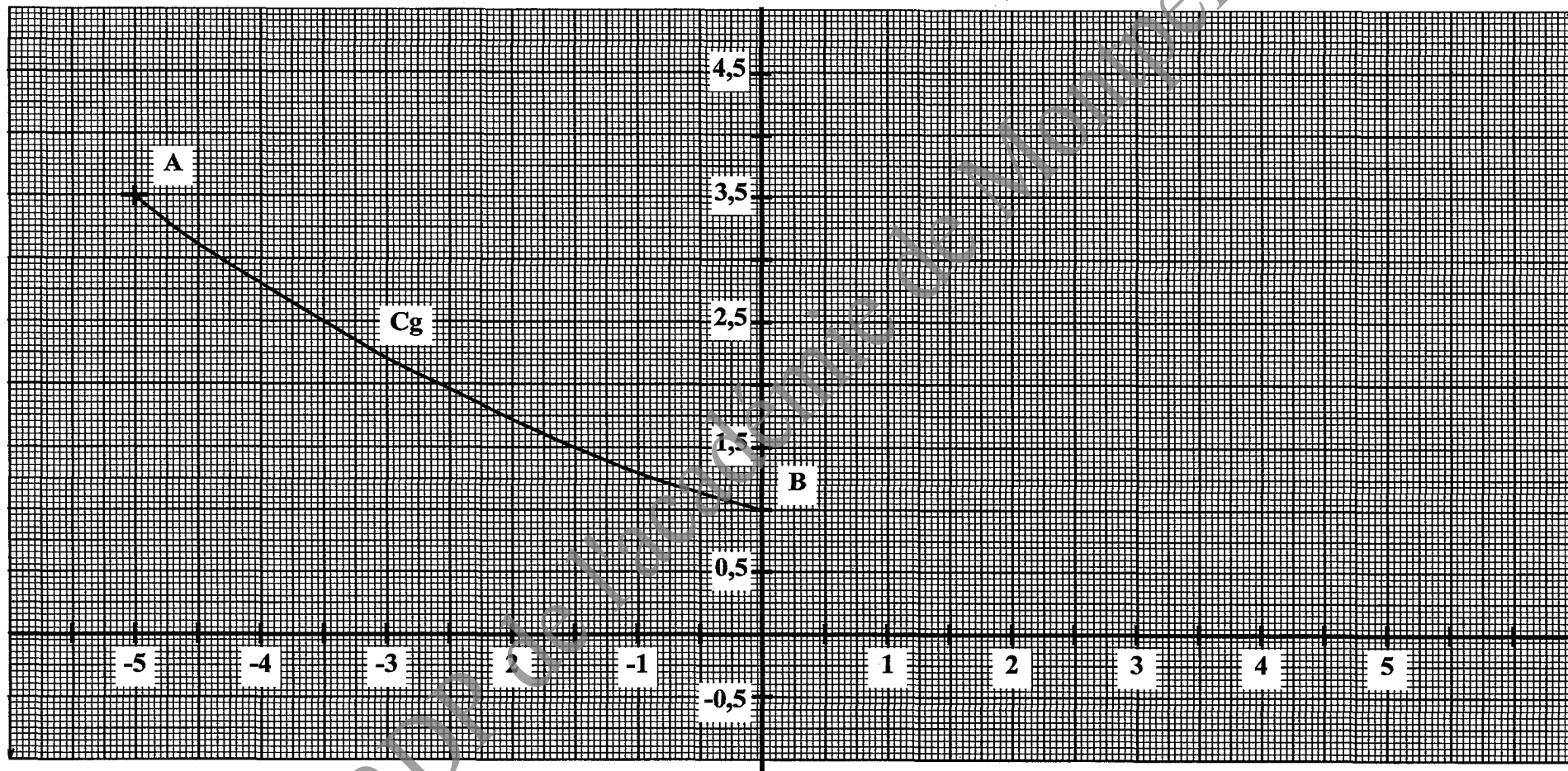
6. Les pertes de charge dans l'ensemble de l'installation sont estimées à 2 bars.
Le débit volumique est égal à $0,0056 \text{ m}^3 / \text{s}$.
Calculer, en watt, la puissance utile de la pompe afin de compenser les pertes de charge.
7. La pompe a un rendement de 0,7. Calculer la puissance absorbée par la pompe.
8. Cette pompe est actionnée par un moteur électrique dont les caractéristiques sont les suivantes :
- Tension : 230 V
Puissance utile : 1600W
Facteur de puissance : 0,7
Rendement : 0,8
- 8.1 Les pertes entre la pompe et le moteur sont négligeables.
Montrer que la puissance électrique P_a absorbée par le moteur vaut 2 000W.
- 8.2 Calculer, en A, l'intensité du courant traversant le moteur. Donner le résultat arrondi au dixième.

Formulaire : $q_v = S \times v$

$P_{u(pompe)} = p \times q_v$

$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$.

ANNEXE 1 (À rendre avec la copie)



ANNEXE 2 (À rendre avec la copie)**Tableau de valeurs de f :**

Les valeurs sont données arrondies au centième.

x	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	1		0,47		0,06	0

CRDP de l'académie de Montpellier

<u>Fonction f</u>	<u>Dérivée f'</u>
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	a
x^2	$2x$
x^3	$3x^2$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$u(x) + v(x)$	$u'(x) + v'(x)$
$au(x)$	$a u'(x)$

Logarithme népérien : ln

$\ln(ab) = \ln a + \ln b$ $\ln(a^n) = n \ln a$

$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$

Equation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac$

- Si $\Delta > 0$, deux solutions réelles :

$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

- Si $\Delta = 0$, une solution réelle double :

$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$

- Si $\Delta < 0$, aucune solution réelle

Si $\Delta \geq 0$, $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

Suites arithmétiques

Terme de rang 1 : u_1 et raison r

Terme de rang n : $u_n = u_1 + (n-1)r$

Somme des k premiers termes :

$u_1 + u_2 + \dots + u_k = \frac{k(u_1 + u_k)}{2}$

Suites géométriques

Terme de rang 1 : u_1 et raison q

Terme de rang n : $u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$

Somme des k premiers termes :

$u_1 + u_2 + \dots + u_k = u_1 \frac{1 - q^k}{1 - q}$

Trigonométrie

$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$

$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

$\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$

$= 1 - 2 \sin^2 a$

$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$

Statistiques

Effectif total $N = \sum_{i=1}^p n_i$

Moyenne $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i}{N}$

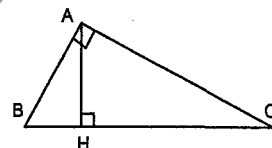
Variance

$V = \frac{\sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i^2}{N} - \bar{x}^2$

Ecart type $\sigma = \sqrt{V}$

Relations métriques dans le triangle rectangle

$AB^2 + AC^2 = BC^2$



$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$; $\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$; $\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$

Résolution de triangle

$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$

R : rayon du cercle circonscrit

$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$

Aires dans le plan

Triangle : $\frac{1}{2} bc \sin \hat{A}$

Trapèze : $\frac{1}{2} (B + b)h$

Disque : πR^2

Aires et volumes dans l'espace

Cylindre de révolution ou prisme droit d'aire de base B et de hauteur h : Volume Bh

Sphère de rayon R :

Aire : $4\pi R^2$ Volume : $\frac{4}{3} \pi R^3$

Cône de révolution ou pyramide de base B et de hauteur h : Volume $\frac{1}{3} Bh$

Calcul vectoriel dans le plan - dans l'espace

$\vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy'$

$\vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' + zz'$

$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

Si $\vec{v} \neq \vec{0}$ et $\vec{v}' \neq \vec{0}$:

$\vec{v} \cdot \vec{v}' = \|\vec{v}\| \times \|\vec{v}'\| \cos(\vec{v}, \vec{v}')$

$\vec{v} \cdot \vec{v}' = 0$ si et seulement si $\vec{v} \perp \vec{v}'$