

# BREVET DES MÉTIERS D'ART ÉBÉNISTE

## Mathématiques et Sciences Appliquées

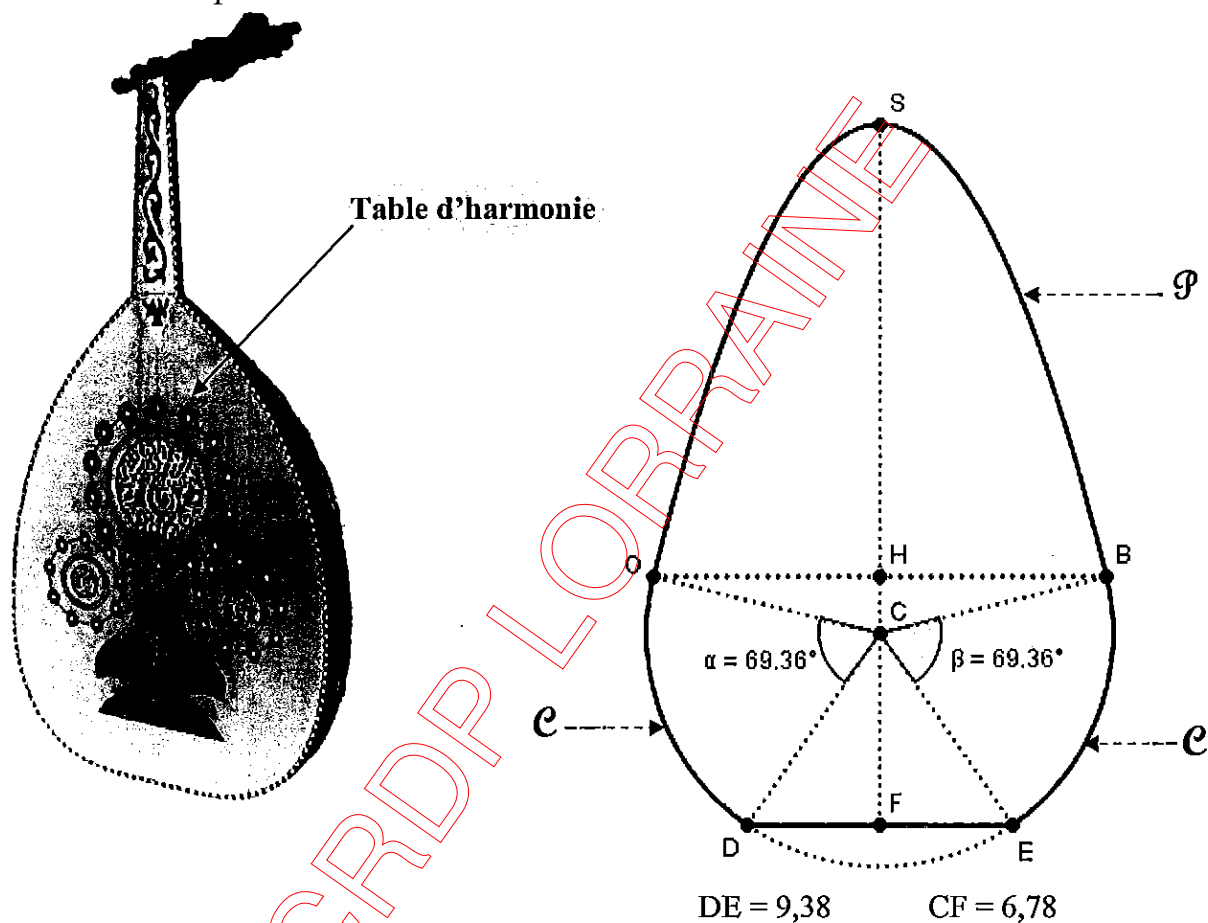
Session 2009

Le matériel autorisé comprend 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.

<b>Toutes Académies</b>	<b>Brevet des Métiers d'Art : Ébéniste</b>	<b>Session 2009</b>
	<b>C3 Mathématiques et Sciences Appliquées</b>	
	<b>Coefficient : 2</b>	<b>Durée : 3 h</b>

**Problème** (20 Points)

Un artiste amateur du célèbre instrument de musique l'oud, s'adresse à un Luthier pour la réalisation d'un modèle dont la photo et le dessin de la table d'harmonie sont fournis ci-dessous :



- ✓ Le dessin n'est pas à l'échelle.
- ✓ La droite (SF) est un axe de symétrie.
- ✓ Les mesures des longueurs sont exprimées en cm.

Le contour de la table d'harmonie peut être modélisé par deux courbes :

- La partie supérieure (OSB) a une forme parabolique.
- La partie inférieure (ODEB) est composée de deux arcs de cercle  $\widehat{OD}$  et  $\widehat{EB}$  de centre C reliés par le segment [DE].

## 1<sup>ère</sup> partie : Étude de l'arc de parabole de la table d'harmonie (OSB)

Dans le plan rapporté au repère orthonormal  $(Ox, Oy)$  d'unité graphique 1 cm de l'annexe 2, on veut tracer le contour de la table d'harmonie en représentant la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 16]$  par :  $f(x) = ax^2 + bx$ .

1-1. La courbe  $\mathcal{P}$  représentative de la fonction  $f$  passe par les points S(8 ; 16) et B(16 ; 0). Déterminer les coefficients  $a$  et  $b$ , en déduire l'expression de  $f(x)$ . Justifier les résultats obtenus en écrivant le système de deux équations à 2 inconnues et en le résolvant.

1-2. Dans la suite, on considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 16]$  par :

$$f(x) = -0,25x^2 + 4x.$$

1-2-1. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Déterminer  $f'(x)$ .

1-2-2. Résoudre l'équation  $f'(x) = 0$  et étudier le signe de  $f'(x)$  sur l'intervalle  $[0 ; 16]$ .

1-2-3. Compléter le tableau de variation de la fonction  $f$  sur l'annexe 1 de la page 7 / 10.

1-2-4. Compléter le tableau de valeurs de la fonction  $f$  sur l'annexe 1 de la page 7 / 10.

1-2-5. Tracer la courbe  $\mathcal{P}$  sur l'intervalle  $[0 ; 16]$  dans le repère de l'annexe 2 de la page 8/10.

1-3. On considère les points O(0 ; 0) et B(16 ; 0) de la courbe  $\mathcal{P}$ .

1-3-1. Calculer  $f'(0)$ . Que représente  $f'(0)$  pour la tangente  $(T_O)$  à la courbe  $\mathcal{P}$  au point O ?

1-3-2. Calculer  $f'(16)$ . Que représente  $f'(16)$  pour la tangente  $(T_B)$  à la courbe  $\mathcal{P}$  au point B ?

1-3-3. Tracer la droite  $(T_B)$ , tangente à  $\mathcal{P}$ , dans le repère de l'annexe 2 de la page 8/10.

1-3-4. Associer à chacune des droites  $(T_O)$  et  $(T_B)$  son équation parmi les propositions suivantes :  $y = 4x - 64$  ;  $y = 4x$  ;  $y = -4x$  ;  $y = -4x + 64$   
Justifier votre choix.

## 2<sup>ème</sup> partie : Étude de la partie inférieure de la table d'harmonie (ODEB)

Aux points de raccordements O et B, le Luthier souhaite que les droites tangentes au cercle  $\mathcal{C}$  et à la parabole  $\mathcal{P}$  soient confondues.

Pour cela, on considère dans le repère de l'annexe 2 :

- Le cercle  $\mathcal{C}$  de centre C (8 ; -2) et de rayon  $R = \|\vec{BC}\|$ .
- La droite  $(T_B)$ , tangente à la courbe  $\mathcal{P}$  au point B (16 ; 0).

- 2-1. Vérifier que la droite  $(T_B)$ , d'équation  $y = -4x + 64$ , passe par le point  $G(13 ; 12)$ .  
 Dans le repère  $(Ox ; Oy)$  de l'annexe 2 de la page 8/10, tracer le vecteur  $\vec{BG}$  et déterminer ses coordonnées.
- 2-2. Dans le même repère  $(Ox ; Oy)$  de l'annexe 2 de la page 8/10, placer le point  $C(8 ; -2)$ , puis tracer le vecteur  $\vec{BC}$ . Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{BC}$  et le rayon  $R$  du cercle  $\mathcal{C}$  ( $R = \|\vec{BC}\|$ ). La mesure du rayon  $R$  sera exprimée en centimètre et arrondie au centième.
- 2-3. Calculer le produit scalaire  $\vec{BC} \cdot \vec{BG}$ . Que peut-on en déduire des vecteurs  $\vec{BC}$  et  $\vec{BG}$  ?
- 2-4. Dans le repère de l'annexe 2 de la page 8/10, construire les arcs  $\widehat{OD}$  et  $\widehat{EB}$  de centre  $C$  du cercle  $\mathcal{C}$ .

**3<sup>ème</sup> partie :** On souhaite calculer l'aire totale  $A_T$  de la table d'harmonie.

✓ Tous les résultats seront arrondis à 0,01.

✓ On donne :  $DE = 9,38$  ;  $CF = 6,78$  ;  $\widehat{ECB} = \widehat{OCD} = 69,36^\circ$  ;  $R = 8,25$ .

- 3-1. On note  $A_1$  l'aire du triangle  $OBC$  et  $A_2$  l'aire du triangle  $CDE$ . Calculer  $A_1$  et  $A_2$ .
- 3-2. On note  $A_3$  l'aire limitée par les deux secteurs circulaires d'arcs  $\widehat{OD}$  et  $\widehat{EB}$ . Calculer  $A_3$ .
- 3-3. L'aire limitée par la parabole et l'axe des abscisses, notée  $A_P$ , est donnée par l'intégrale :

$$A_P = \int_0^{16} f(x) dx$$

- Donner une primitive de la fonction  $f$
- Calculer  $A_P$

- 3-4. Calculer en  $\text{cm}^2$ , l'aire totale  $A_T$  de la table d'harmonie.  
 Reporter vos résultats en  $\text{cm}^2$  dans la figure de l'annexe 1 page 7/10.

### **Exercice (4 Points)**

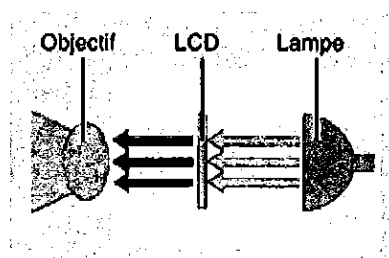
L'artisan désire commercialiser cet instrument de musique, il demande une étude de marché avant de lancer la fabrication en établissant les prévisions suivantes :

La production annuelle en 2010 serait de 140 unités, puis augmenterait de 5 % chaque année.

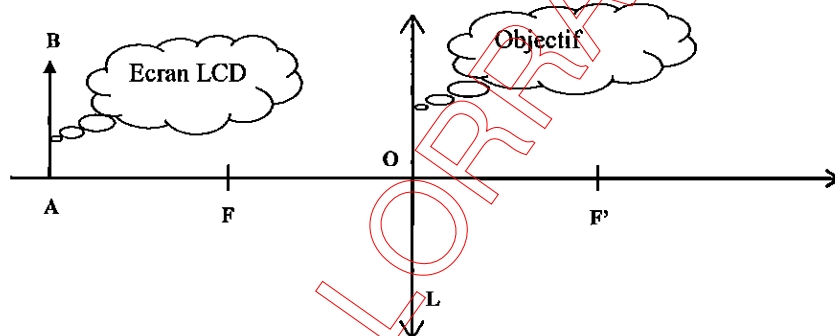
1. Calculer la production en 2011 et celle de 2012. Arrondir les résultats à l'unité.
2. On désigne par  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  les productions respectives de 2010, 2011 et 2012.  
 Les nombres  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  sont les termes d'une suite géométrique.  
 Préciser la raison de cette suite. Arrondir les résultats au centième.
3. La production  $P_n$  est donnée par la relation :  $P_n = 140 \times 1,05^{(n-1)}$   
 Déterminer la production  $P_8$  en 2017.
4. En quelle année la production dépassera-t-elle 228 unités ?
5. Déterminer la production totale  $S_{10}$ , des 10 premières années, entre 2010 et 2019.

**Partie 1 : (10 points)**

Pour bien visualiser l'instrument, l'artisan projette la photo au mur de l'atelier à l'aide d'un vidéoprojecteur mono LCD (affichage à cristaux liquides). Le schéma de principe, simplifié, de l'appareil est le suivant :



Dans la suite du problème nous le modéliserons comme suit :



- 1-1. Quel est le type de la lentille utilisée pour schématiser l'objectif ?
- 1-2. Construire l'image A'B' de l'objet AB, sur le document 1 de l'annexe 3 de la page 9/10 qui correspond au schéma de principe du dispositif (ce document n'est pas à l'échelle 1).
- 1-3. L'image obtenue est-elle réelle ou virtuelle ? Droite ou inversée ?
- 1-4. A l'aide de la question précédente, en déduire la position de l'écran LCD dans l'appareil.
- 1-5. Placer l'écran, sur le schéma de l'annexe 3 (document 1), pour que l'image A'B' soit nette.

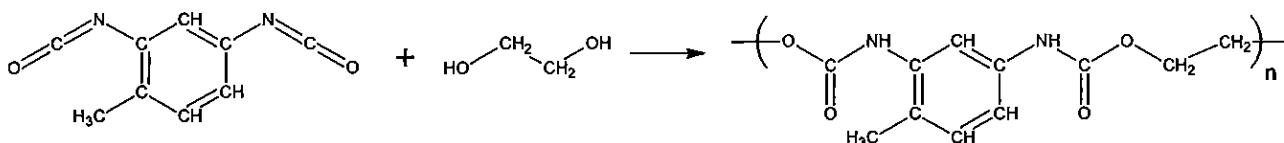
La distance focale de la lentille qui équipe le vidéoprojecteur est  $f = 9,75$  cm.  
A l'intérieur de l'appareil, l'écran LCD est placé 10 cm devant la lentille.

- 1-6. A quelle distance du mur doit-on installer l'appareil pour obtenir une image nette sur le mur ?
- 1-7. Calculer le grandissement  $\gamma$  de cet appareil.
- 1-8. L'écran LCD est un rectangle de 4 cm sur 3 cm. Calculer les dimensions de l'image projetée au mur.

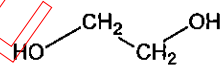
## Partie 2 : (3 points)

Une fois son travail achevé, l'ébéniste doit vernir son œuvre. Pour cela il utilise un vernis polyuréthane.

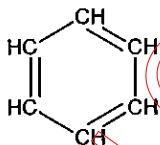
Les polyuréthanes sont des macromolécules obtenues par polymérisation.



Toluène-2,4-diisocyanate

- 2-1. A quelle famille de molécules organiques appartient la molécule  ?
- 2-2. Cette réaction de polymérisation est-elle une polyaddition ou une polycondensation ? Justifiez votre réponse.
- 2-3. La molécule de toluène-2,4-diisocyanate comporte un cycle qui peut être obtenu à partir de

la molécule suivante :



- Parmi les noms de molécules ci-dessous, indiquer celui correspondant à la molécule présentée ci-dessus :

Toluène

Styrène

Benzène

- Parmi les familles de molécules proposées ci-dessous, indiquer celle correspondant à cette molécule :

Alcyne

Aromatiques

Alcanes

## Partie 3 : (3 points)

Le vernis est ensuite séché par infrarouges. La fréquence du rayonnement utilisé est  $\nu = 10^{14}$  Hz.

- 3-1. Calculer la longueur d'onde du rayonnement.
- 3-2. A l'aide du document 2 de l'annexe 3, indiquer si le rayonnement utilisé correspond à des infrarouges courts, moyens ou longs.

**ANNEXE 1 (à rendre avec la copie)**

**1<sup>ère</sup> partie :**

- Question 1-2-3. Tableau de variations

$x$	0	....	16
Signe de $f'(x)$	....	....	....
Variations de $f(x)$	....	16	....

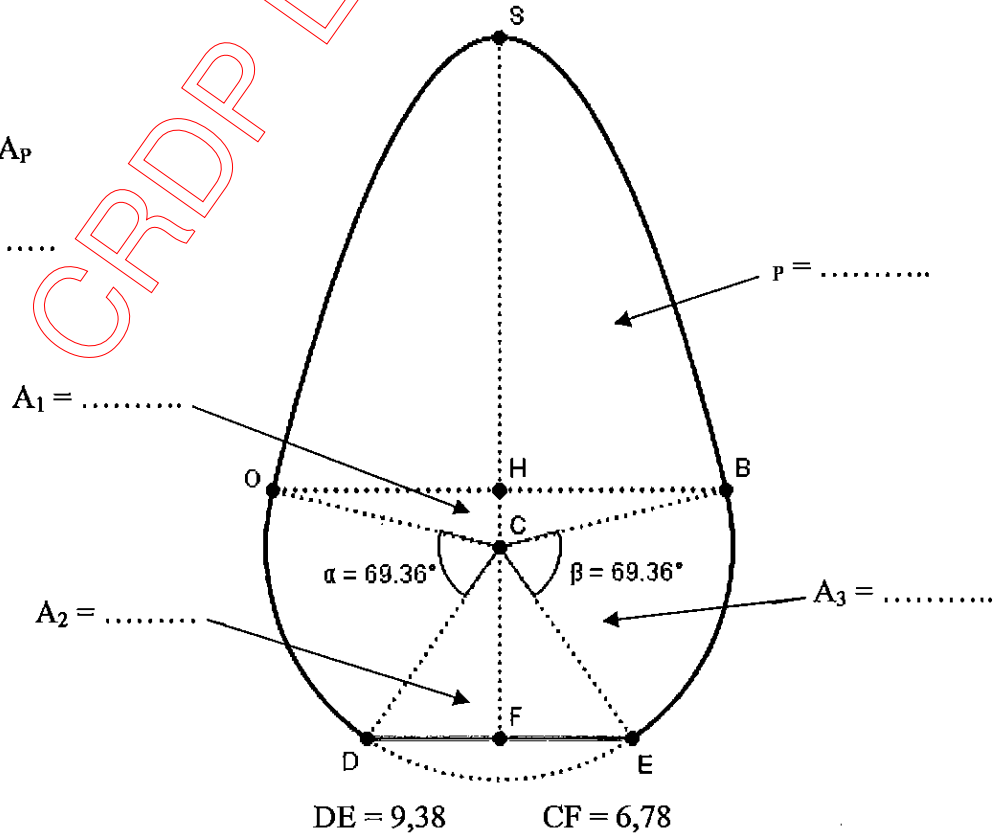
- Question 1-2-4. Tableau de valeurs Arrondir les valeurs à 0,01

$x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$f(x)$																	

**3<sup>ème</sup> partie :**

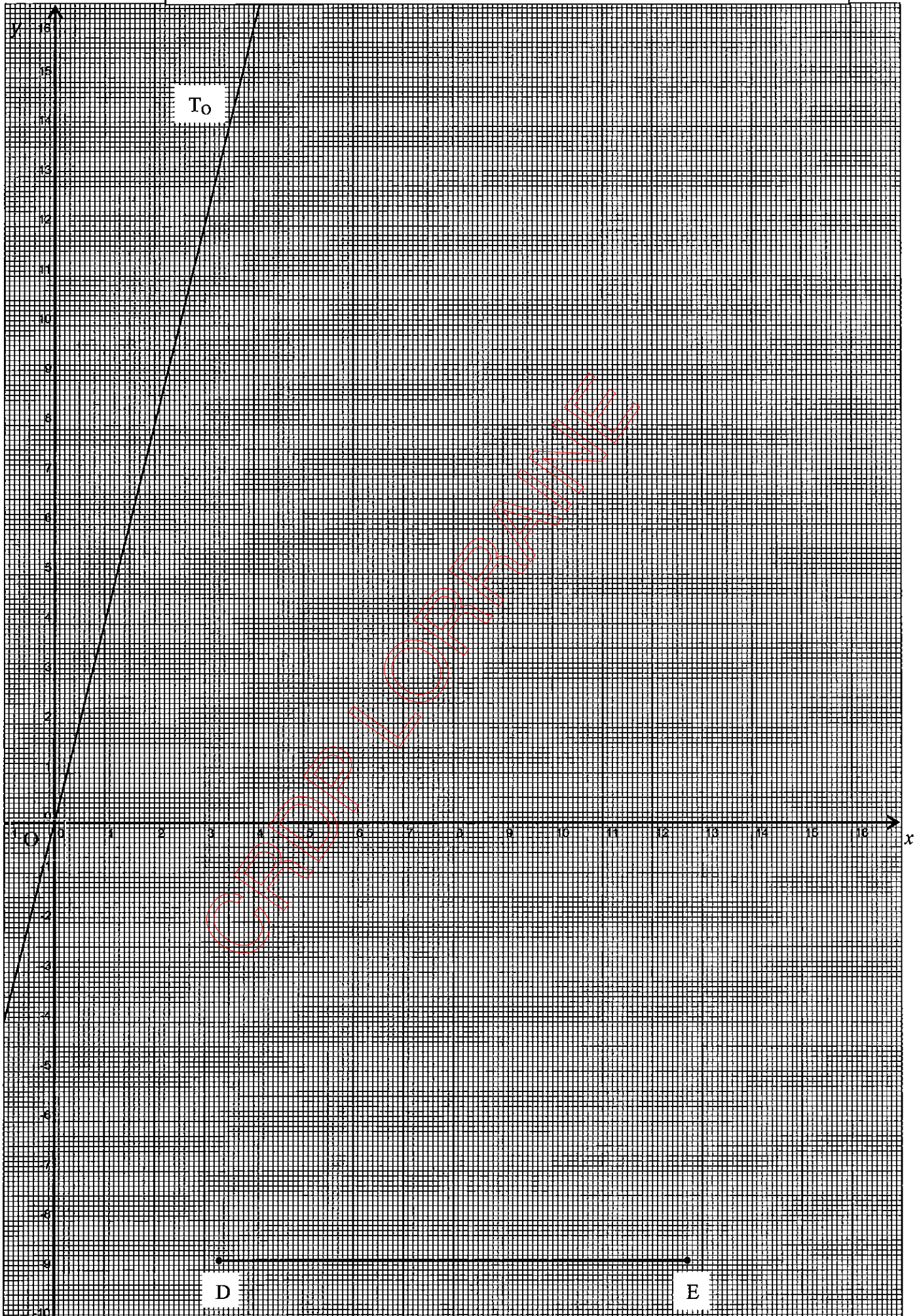
$A_T = A_1 + A_2 + A_3 + A_P$

$A_T = \dots\dots\dots$





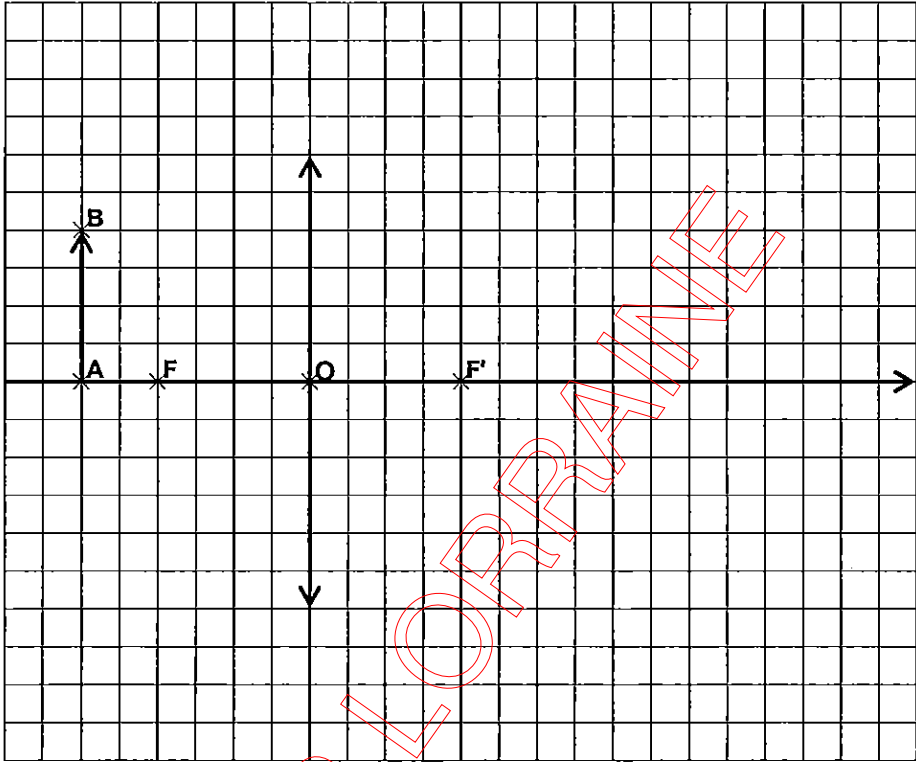
Annexe 2 : représentation graphique (à rendre avec la copie)





**ANNEXE 3 (à rendre avec la copie)**

DOCUMENT 1



DOCUMENT 2

	<b>RAYONS X, <math>\gamma</math></b>	
0,01 $\mu\text{m}$		
0,1 $\mu\text{m}$	0,4 $\mu\text{m}$	<b>ULTRAVIOLETS</b>
	0,8 $\mu\text{m}$	<b>VISIBLE</b>
1 $\mu\text{m}$	2 $\mu\text{m}$	courts
	4 $\mu\text{m}$	moyens
10 $\mu\text{m}$		longs
100 $\mu\text{m}$		<b>INFRAROUGES</b>

*Source : TRS\_ONLINE.COM traitements et revêtements de surface  
Les applications performantes des infrarouges et des ultraviolets dans l'industrie*

$1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$

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

**Logarithme népérien :**

- $\ln(a^n) = n \ln(a)$
- $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$
- $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$

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

$\Delta = b^2 - 4ac$

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

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
- 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 de 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 de raison  $q$

- Terme de rang  $n$  :  $u_n = u_1 q^{n-1}$
- Somme des  $k$  premiers termes :

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

**Calcul vectoriel dans le plan et dans l'espace**

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

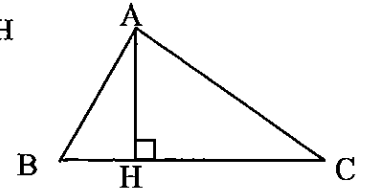
$$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad \|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

- Si  $\vec{v} \neq \vec{0}$  et  $\vec{v}' \neq \vec{0}$  :  $\vec{v} \cdot \vec{v}' = \|\vec{v}\| \times \|\vec{v}'\| \cos(\vec{v}, \vec{v}')$
- $\vec{v} \cdot \vec{v}' = 0 \Leftrightarrow \vec{v} \perp \vec{v}'$

**Relations métriques dans le triangle rectangle**

ABC rectangle en A, hauteur AH

- $AB^2 + AC^2 = BC^2$
- $AH \times BC = AB \times AC$
- $AB^2 = BH \times BC$
- $AH^2 = BH \times CH$



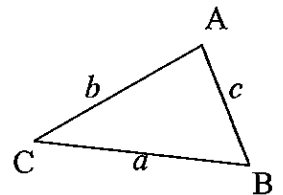
- $\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$ ;  $\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$ ;  $\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$

**Résolution de triangle quelconque.**

R : rayon du cercle circonscrit.

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

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



**Aires dans le plan**

Triangle :  $\frac{1}{2} ab \sin \hat{C}$  ;

Trapèze :  $\frac{1}{2} (B+b)h$

Secteur circulaire :  $\pi R^2 \times \frac{\alpha^\circ}{360}$  ;

Disque :  $\pi R^2$  ;

**Calcul intégral**

- $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$  (Relation de Chasles)
- $\int_a^b (f + g)(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt$
- $\int_a^b kf(t) dt = k \int_a^b f(t) dt$

**OPTIQUE**

Formule de conjugaison :  $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$

Grandissement :  $\gamma = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OA}$

Ondes électromagnétiques :

$$\lambda = C \times T; \quad T = \frac{1}{\nu}; \quad C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$