

DANS CE CADRE	Académie :	Session :	Modèle E.N.
	Examen :	Série :	
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :	
	Epreuve/sous épreuve :		
	NOM <i>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</i>		
Prénoms :	n° du candidat	<input type="text"/>	
Né(e) le :	<i>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</i>		
NE RIEN ÉCRIRE	<p>SUJET : SECTEUR SECONDAIRE ECRITS DU 11 JUIN 2002</p>		

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES (2 heures)

(traiter la totalité du sujet)

CAP :

Accessoiriste réalisateur Accordeur de pianos Agent d'exécution graphiste décorateur Dessinateur d'exécution en communication graphique Électrobobinage Équipement connectique contrôle Équipements électriques et électroniques de l'automobile Facteur de guitares Facteur d'instruments à vent Facteur d'orgues	Facteur de pianos Installation en équipements électriques Installation en télécommunications et courants faibles Mécanicien d'entretien d'avions - Option T3 : Systèmes électromécaniques et électroniques d'avions Métiers de l'enseigne et de la signalétique Opérateur projectionniste de l'audio-visuel Photographe Sérigraphie industrielle Tuyautier en orgues
---	---

MATHÉMATIQUES (1 heure)

(traiter uniquement la partie Mathématiques : pages 1 à 8)

CAP :

Ouvrier opticien de précision

- La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- **La calculatrice est autorisée.** 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.

Les réponses sont à rédiger sur les documents.

A l'issue de l'épreuve, vous remettrez l'ensemble du sujet.

CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 2002
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 1/13

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

MATHEMATIQUES

CAP

Exercice 1 – (4 points)

1) A partir du tableau ci-contre (*Relevés de pluviométrie, exprimés en mm et effectués à Saillans dans la Drôme en 1998*), compléter le tableau ci-dessous:

Mois	Total des précipitations en mm
Janvier (J)	$2+20+2+17+11+7+3+10=72$
Février (F)	24
Mars (M)	12
Avril (A)	188
Mai (M)	76
Juin (J)	40
Juillet (J)	70
Août (A)	48
Septembre (S)	
Octobre (O)	
Novembre (N)	
Décembre (D)	
TOTAL	

2) Calculer la précipitation mensuelle **moyenne** à Saillans durant l'année 1998.

CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 2002
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 2/13

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Relevés de pluviométrie, exprimés en mm et effectués à Saillans dans la Drôme en 1998

	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
1	2									4	3	
2	20			3	4	1	25	16		4		
3							3		2	1	8	
4				8			2			33		
5				15					72	2		
6	2											
7				14		10						
8			6									
9			6							4		
10				22							17	
11				18					50			15
12				6				32	3			
13				5			16		5			
14	17											
15						15						
16	11			25		2						
17						4			18	18		
18				12								
19	7											
20	3											
21	0											
22	0	24										
23	0											9
24	0											
25	10						24		8	8		
26	0											
27	0			49	42				6			
28	0				30				2			
29	0											
30	0			11	0	8			18			
31	0				0					2		

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

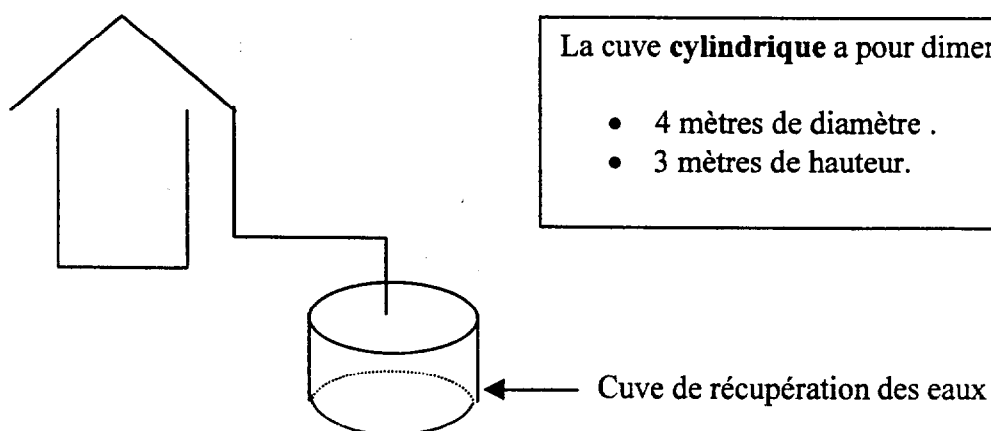
3) Quel est le mois de l'année où la somme des précipitations est la plus grande?

4) Quel est le mois où la somme des précipitations est la plus petite?

CAP

Exercice 2 – (11 points)

Pour éviter l'inondation d'un atelier situé dans une vallée, une cuve de récupération des eaux pluviales est installée.



Tous les résultats seront arrondis au centième de m^3 .

CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 20021
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 4/13

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

1.) Calculer le volume de la cuve.

On donne la relation $V = \pi R^2 h$ où R représente le rayon de la cuve et h sa hauteur.

2.) Calculer le volume d'eau contenu dans la cuve lorsque la hauteur h atteint un niveau de 0,50 m.

3.) Montrer que, dans le cas où $R = 2$ m, la relation entre V et h peut s'écrire $V = 4\pi h$.

4.) Sachant que $V = 4\pi h$, les grandeurs V et h sont elles ?

opposées

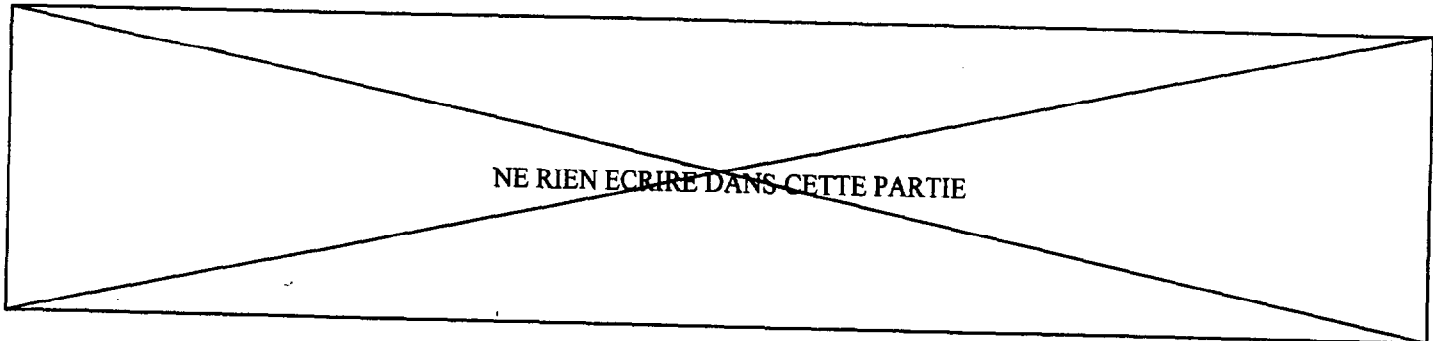
proportionnelles

Justifier votre réponse d'une phrase.

5.) Compléter le tableau suivant :

h (en m)	0	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5
V (en m ³)		1,26			3,77	

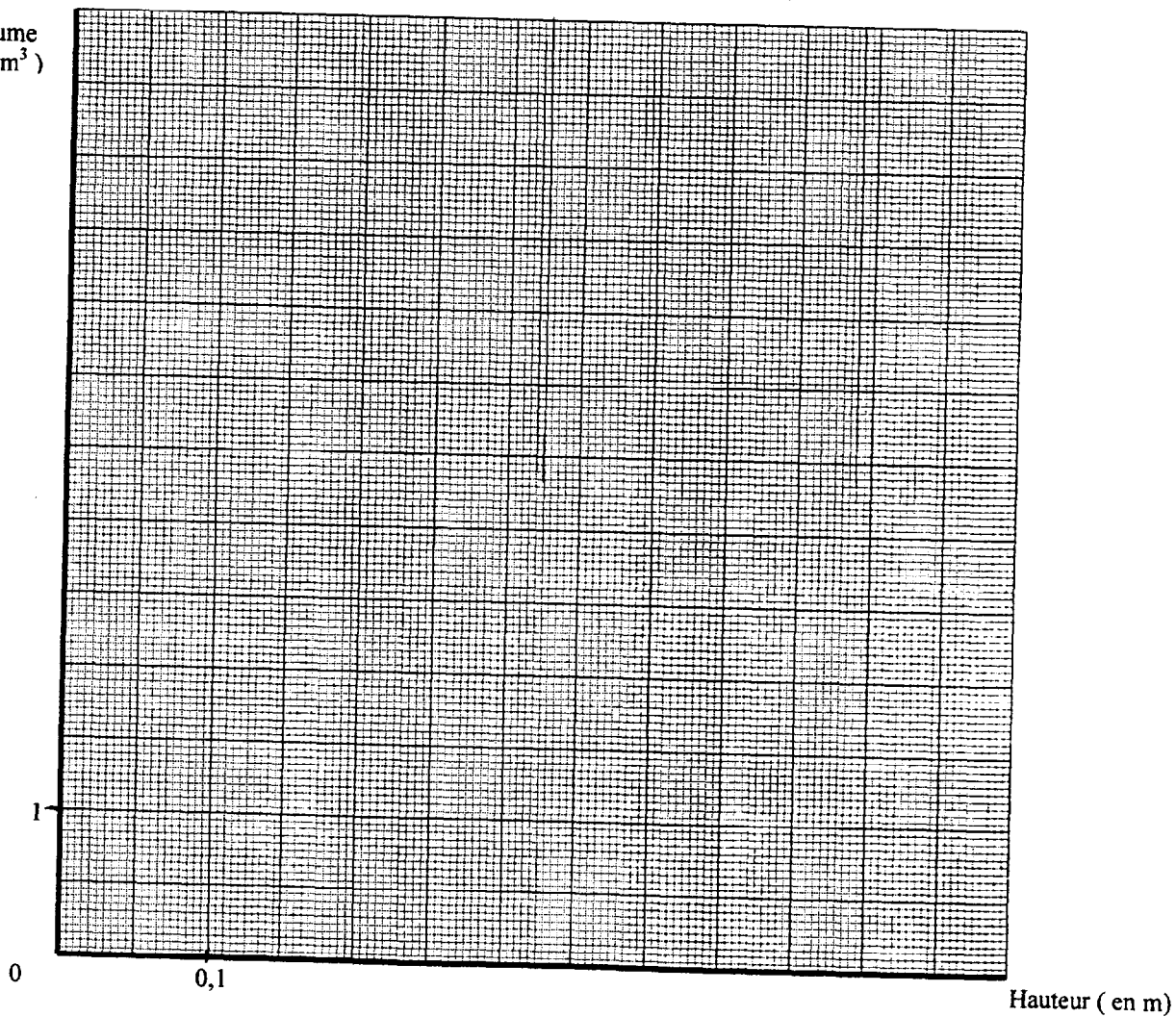
CAP



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

6.) Soit la fonction f définie sur $[0; 0,5]$ par $f(h) = 4\pi h$.
Dans le repère ci-contre, représenter graphiquement cette fonction.

Volume
(en m^3)



CAP

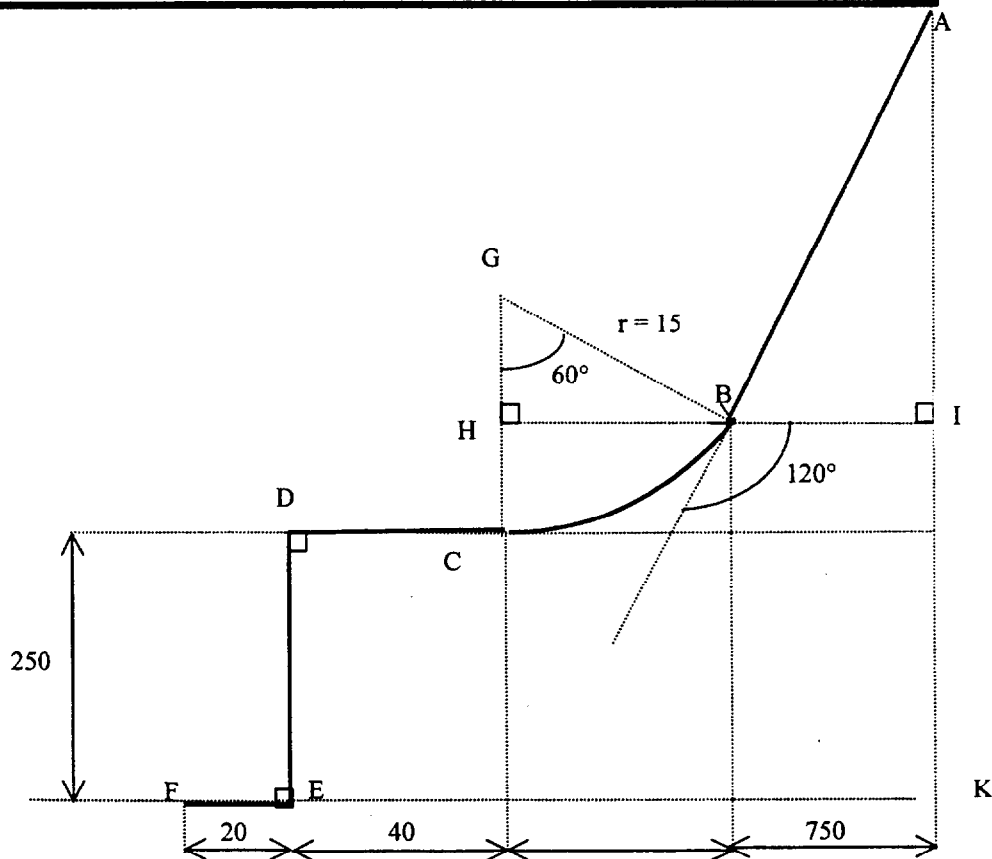
CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 2002
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 6/13

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Exercice 3 – (5 points)

L'entrepreneur doit évaluer la longueur des tuyaux de refoulement des eaux suivant le schéma ci-dessous.

Ce n'est qu'un croquis d'étude



Les cotes sont exprimées en centimètre.

L'installation comporte un coude en arc de cercle de rayon $r = 15$ cm.

CAP

CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 2002
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 7/13

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

➤ Tous les résultats seront arrondis à l'unité.

1) Calculer la mesure de l'arc \widehat{BC} en prenant comme unité de longueur le centimètre.

$$\text{On donne } \widehat{\text{arc}} = \frac{\alpha}{360} \times 2\pi R \quad \text{avec } \alpha \text{ en degrés}$$

2) Justifier par une phrase que la mesure de l'angle \widehat{ABI} est égale à 60° .

3) Calculer la distance AB en centimètre.

4) En déduire la longueur totale de la tuyauterie à installer en centimètre, puis en mètre.

CAP

CAP SECTEUR 3 BIS	SUJET	Durée : 1 à 2 heures	Session 2002
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES-SCIENCES			Page : 8/13

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

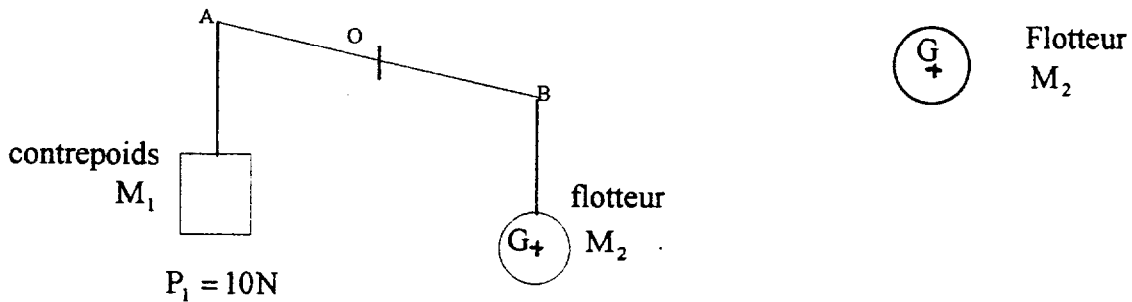
SCIENCES PHYSIQUES

CAP

Exercice 4 – (9,5 points)

Le niveau de liquide dans la cuve est contrôlé par un interrupteur mécanique. Celui-ci est constitué d'un balancier de longueur $AB = 340 \text{ mm}$ pivotant autour d'un axe O central.

Aux extrémités de ce bras sont suspendus un contrepoids de poids $P_1 = 10\text{N}$ et un flotteur sphérique de masse $M_2 = 2,5 \text{ kg}$. Suivant le schéma :



1) Calculer le poids P_2 du flotteur.
On prendra $g = 10 \text{ N/kg}$.

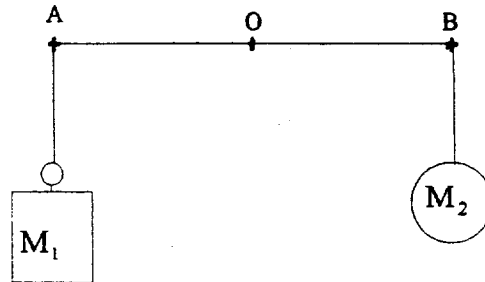
2) Compléter le tableau caractérisant l'action du poids du flotteur

Action	Point d'application	Droite d'action	Sens	Valeur en N (Newton)	Représentation
Action du poids du flotteur	G Centre de gravité de M_2				\vec{P}_2

3) A droite du schéma ci-dessus, représenter \vec{P}_2 , vecteur associé au poids du flotteur.
On prendra 1cm pour 5N.

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Lorsque la cuve se remplit, le flotteur monte avec le niveau du liquide. Le balancier AB pivote autour de l'axe passant par le point O. Le flotteur M_2 prend une position entraînant la fermeture d'un interrupteur de circuit électrique alimentant l'électropompe suivant le schéma ci-dessous.



4) Calculer alors le moment du poids \vec{P}_1 par rapport à l'axe passant par O.

5) Parmi la liste des mots suivants, entourer ceux qui caractérisent la poussée du liquide sur le flotteur :

Action de contact, action à distance, verticale, horizontale,
 vers le haut, vers le bas, oblique.

Puis compléter le tableau suivant :

Action	Nature de l'action	Droite d'action	Sens
Poussée exercée par le liquide			

CAP

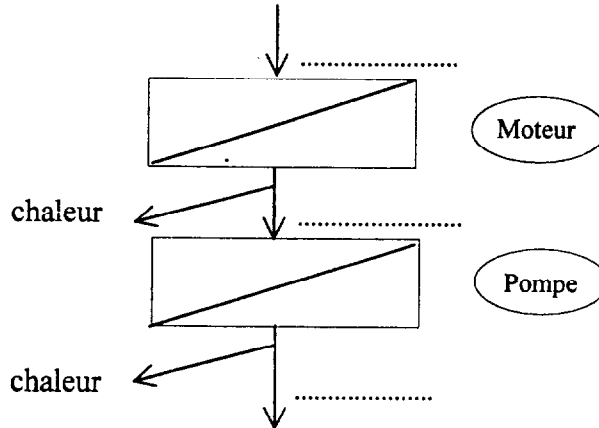
NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Exercice 5 – (5,5 points)

Le pompage des eaux pluviales est effectué par un groupe électropompe immergé dans la cuve et alimenté par le réseau EDF.

Ce groupe est constitué d'un moteur asynchrone triphasé entraînant une pompe.

1) L'ensemble peut être schématisé par la chaîne énergétique suivante :



Compléter la chaîne en ajoutant les modes de transfert d'énergie choisis dans la liste suivante :

Travail électrique, rayonnement, chaleur, travail mécanique.

2) Les plaques signalétiques portent les indications suivantes :

Moteur asynchrone triphasé	Pompe
Puissance mécanique utile : 8,2 kW	Pression de service maximum 16 bars
230 V / 400 V	Température maximum de l'eau 110° C
Cos φ = 0,75	Débit 20 m ³ /h
Rendement 75%	Rendement 70%
50 Hz	
1500 tr/min	

CAP

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

- a) Dans le tableau suivant, indiquer pour chaque symbole, l'unité écrite en toutes lettres et la grandeur physique associée.

	m^3/h	kW	V	Hz	tr/min
Unité	Mètre cube par heure				
Grandeur physique	Débit				

- b) Quelle est la nature de la tension d'alimentation du moteur ?
Entourer la bonne réponse

Alternative

Continue

- c) Parmi les données inscrites sur les plaques signalétiques, relever celle(s) qui justifie(nt) votre réponse.

CAP

CHIMIE

Exercice 6 – (5 points)

La formule brute de la molécule d'eau est H_2O

- Combien d'éléments chimiques sont présents dans cette molécule ?
- Donner le nom et le nombre de chaque atome constituant la molécule.

	H	O
Nom		
Nombre		

- L'électrolyse de l'eau produit un dégagement gazeux de dihydrogène et de dioxygène. Quels sont les réactifs, quels sont les produits formés ?

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

FORMULAIRE CAP secteur industriel

• Identités remarquables

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 ;$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 ;$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2 .$$

• Puissances d'un nombre

$$10^0 = 1 ; 10^1 = 10 ; 10^2 = 100 ; 10^3 = 1000$$

$$a^2 = a \times a ; a^3 = a \times a \times a$$

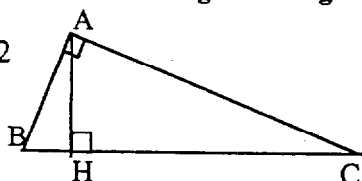
• Proportionnalité

a et b sont proportionnels à c et d si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

• Relations métriques dans le triangle rectangle

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

$$AH \cdot BC = AB \cdot AC$$

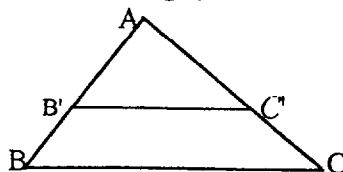


$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} ; \cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} ; \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$

• Énoncé de Thalès (relatif au triangle)

Si $(BC) \parallel (B'C')$

$$\text{alors } \frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'}$$



• Aires dans le plan

Triangle : $\frac{1}{2} Bh$.

Parallélogramme : Bh .

Trapèze : $\frac{1}{2}(B+b)h$.

Disque : πR^2 .

Secteur circulaire angle α en degré : $\frac{\alpha}{360} \pi R^2$.

• 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 : $\frac{4}{3} \pi R^3$.

Cônes de révolution ou Pyramide
d'aire de base B et de hauteur h :

Volume : $\frac{1}{3} Bh$.