



LE DÉVELOPPÉ DU CÔNE : PYTHAGORE PUIS PROPORTION

Ton pavillon est un cône. La découpeuse laser, elle, ne sait travailler qu'à plat. Il faut donc trouver la forme plate qui, une fois roulée, donnera exactement ce cône.

Cette forme est un secteur de disque. Deux calculs la définissent, et dans cet ordre : d'abord son rayon, ensuite son angle.

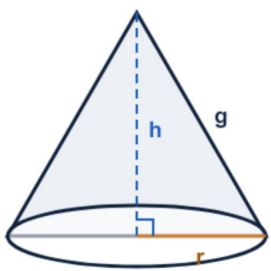
? Quelle forme à plat faut-il découper pour obtenir le pavillon voulu ?

PARTIE 1 — La génératrice, par Pythagore

► Observe le schéma, puis complète le calcul. La ligne EXEMPLE est entièrement faite.

LE DÉVELOPPÉ DU CÔNE, EN DEUX CALCULS

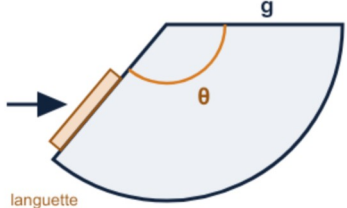
LE PAVILLON VOULU



1 — PYTHAGORE
 $g^2 = r^2 + h^2$
le rayon du secteur à tracer

2 — PROPORTION
 $\theta = 360^\circ \times r \div g$
l'angle du secteur à découper

À DÉCOUPER À PLAT



Exemple : $r = 45 \text{ mm}$ et $h = 108 \text{ mm}$ donnent $g = \sqrt{(45^2 + 108^2)} = 117 \text{ mm}$, puis $\theta = 360 \times 45 \div 117 \approx 138^\circ$.
Vérifie toujours l'ordre : la génératrice d'abord, l'angle ensuite — l'angle se calcule À PARTIR d'elle.

Étape	EXEMPLE ($r = 45 \text{ mm}$, $h = 108 \text{ mm}$)	Mon calcul
Mes deux données	$r = 45 \text{ mm} \cdot h = 108 \text{ mm}$	$r = \dots\dots\dots \text{ mm} \cdot h = \dots\dots\dots \text{ mm}$
$r \times r$	$45 \times 45 = 2\,025$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$
$h \times h$	$108 \times 108 = 11\,664$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$
$g \times g = \text{somme}$	$2\,025 + 11\,664 = 13\,689$	$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$
$g = \text{racine carrée}$	$\sqrt{13\,689} = 117 \text{ mm}$	$\sqrt{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

PARTIE 2 — L'angle du secteur, par proportion

► Complète le calcul avec TES valeurs. Attention à l'ordre : la génératrice g vient du calcul 1.

$$\theta = 360^\circ \times r \div g = 360 \times \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots^\circ$$

► Coche le contrôle de vraisemblance.

Mon angle est compris entre 0° et 360° : ☐ oui, je continue ☐ non, je refais le calcul

PARTIE 3 — Je trace en CAO

► Coche chaque étape une fois faite.

Fait	Étape
☐	1. Je trace un cercle de rayon g (la valeur du calcul 1).
☐	2. Je découpe le secteur d'angle θ (la valeur du calcul 2).
☐	3. J'ajoute une languette de 15 mm le long d'un rayon, pour le collage.
☐	4. J'exporte le développé en DXF pour le laser.
☐	5. Je modélise l'embout d'adaptation au téléphone et je l'exporte en STL.

PARTIE 4 — Ce que j'ai compris

► Complète la phrase.

Il faut calculer g AVANT θ parce que la formule de l'angle

.....

BILAN — ce que je retiens

- Dans un triangle rectangle, $g \times g = r \times r + h \times h$: c'est le théorème de
- L'angle du secteur se calcule par $\theta = 360^\circ \times r \div \dots$.
- Le développé d'un cône est un de disque, jamais un rectangle.

« Une forme courbe bien calculée se découpe à plat, du premier coup. »