

OM Géométrie – Base cylindrique

1)

- schéma avec trièdre (Oxyz) et M
- r sur schéma
- theta sur schéma
- z sur schéma
- H sur schéma

2)

- $r = \text{distance entre (Oz) et M}$
- $\text{theta} = \text{angle entre Ox et OH}$
- $z = \text{OM} \cdot \text{uz}$

3)

- schéma de ur
- schéma de utheta
- schéma de uz sur 0 pt