

Une pyramide $SABD$ est posée sur un plan horizontal H . La verticale du point S coupe H en s .

Soit V le plan vertical passant par les points C' et D' (situés respectivement sur $[SC]$ et $[SD]$).

- Tracer les intersections c et d de H et des droites verticales passant par C' et D' .
- Tracer l'intersection de H et de V .
- Tracer l'intersection de V et de la pyramide.

