

La base $ABCD$ de la pyramide ci-contre est dans un plan horizontal H . La projection horizontale du sommet S est le centre s du carré $ABCD$. On note V le plan vertical passant par C et perpendiculaire à (DI) (I étant le milieu de $[AB]$).

- Tracer l'intersection de V et du plan vertical BSD .
- On note T l'intersection de V et de $[SD]$.
- Tracer l'intersection de V et de la pyramide.

