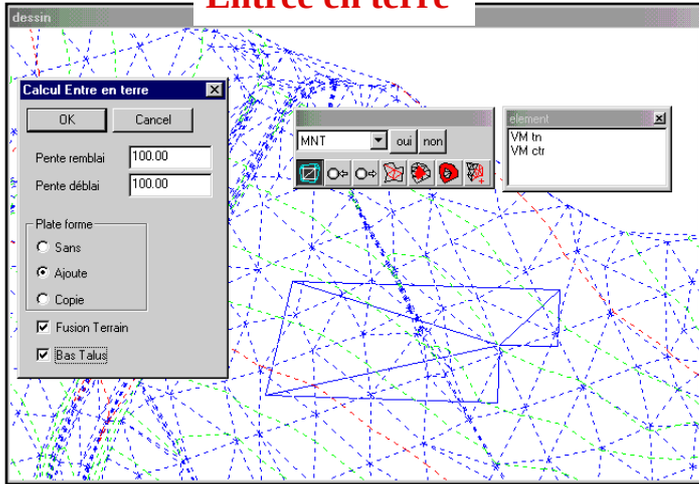
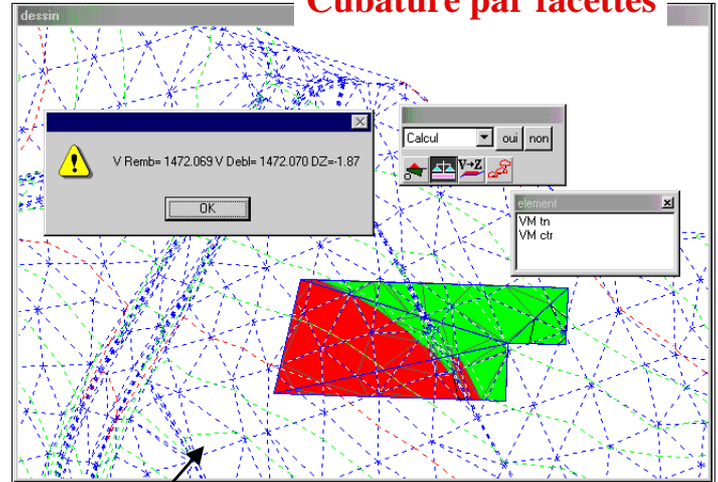


# DECATOP MODULE TERRASSEMENT

## Entrée en terre



## Cubature par facettes



Le module terrassement permet

\*De créer des polygones 3D contenant des arcs pour définir le contour des plate-formes, les profils...

\*Le calcul de cubature par facettes entre 2 terrains numériques en affichant les zones remblai et déblai.

\*De déterminer l'altitude d'une plate-forme 3D pour équilibrer les déblais et remblais

\*De déterminer l'altitude d'une plate-forme pour obtenir un volume de remblai ou de déblai déterminé en tenant compte des entrées en terre.

\*De créer les entrées en terre et de fusionner ou non avec le terrain naturel.

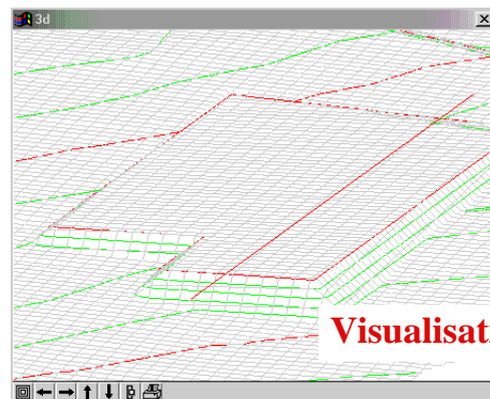
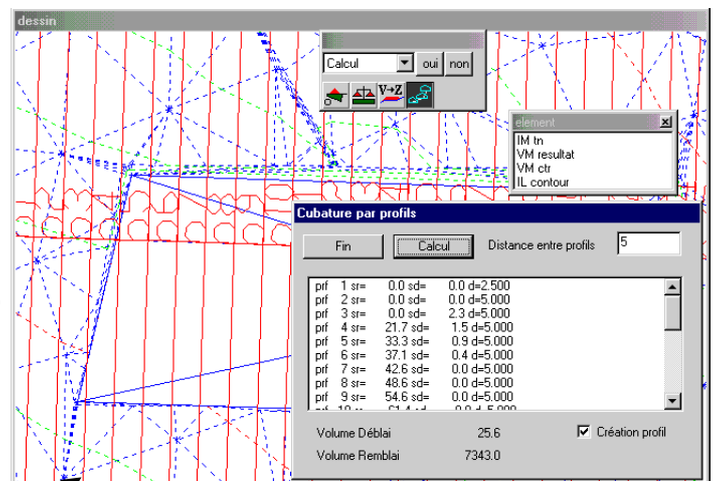
\*De limiter un terrain numérique à une ligne fermée intérieure ou extérieure

\* De calculer une cubature par profils

\* De visualiser les résultats en 3D

\*D'importer et d'exporter les résultats au format DXF, d'exporter les points pour implantation...

## Cubature par profils



## Visualisation 3D