

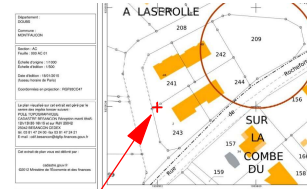
Lexocad Übung : TERRAIN tutorial 2.3

① 2.3.lxz öffnen



② Gehen Sie in den Top viewer, fügen die Datei "Plan cadastre.pdf" hinzu und verschieben es an die richtige Position (Skalierung: 1:500) Benützen Sie dafür die Konvertierung der Koordinaten darunter. Es betrifft den Referenzpunkt der pdf-Datei. Zeichnen Sie eine Linie oder Fläche um den Umriss des Terrains
 +=> Diese Linie wird für die Platzierung der zweiten pdf-Datei benötigt

x (E) = 1933550 m	x (E) = 933365.469 m
y (N) = 6230500 m	y (N) = 6685969.963 m
France	France
RGF93-CC47	RGF93-Lambert-93



Terrain mit orthophoto

Pdf "Katasterplan" Transparenz 60%

Linie für das Zweite pdf

③a Laden Sie die Datei "Topographie.pdf" und verschieben es in die korrekte Position, indem Sie die hinzugefügte Linie des ersten pdf verwenden

③b Fügen Sie die Höhenlinien und die Terrainpunkte durch das verwenden der zweiten pdf-Datei in dem Gelände des Terrains hinzu

②b Trianguliere



Es ist möglich, bei Bedarf ein Volumen auf die Triangulation zu generieren.

=> Mit Rechtsklick (R) auf das Triangulation icon können Sie die Dicke des Volumen bestimmen =>

Triangulation

Volumen erzeugen 20,000 Volumen Dicke .jme

OK Cancel

