

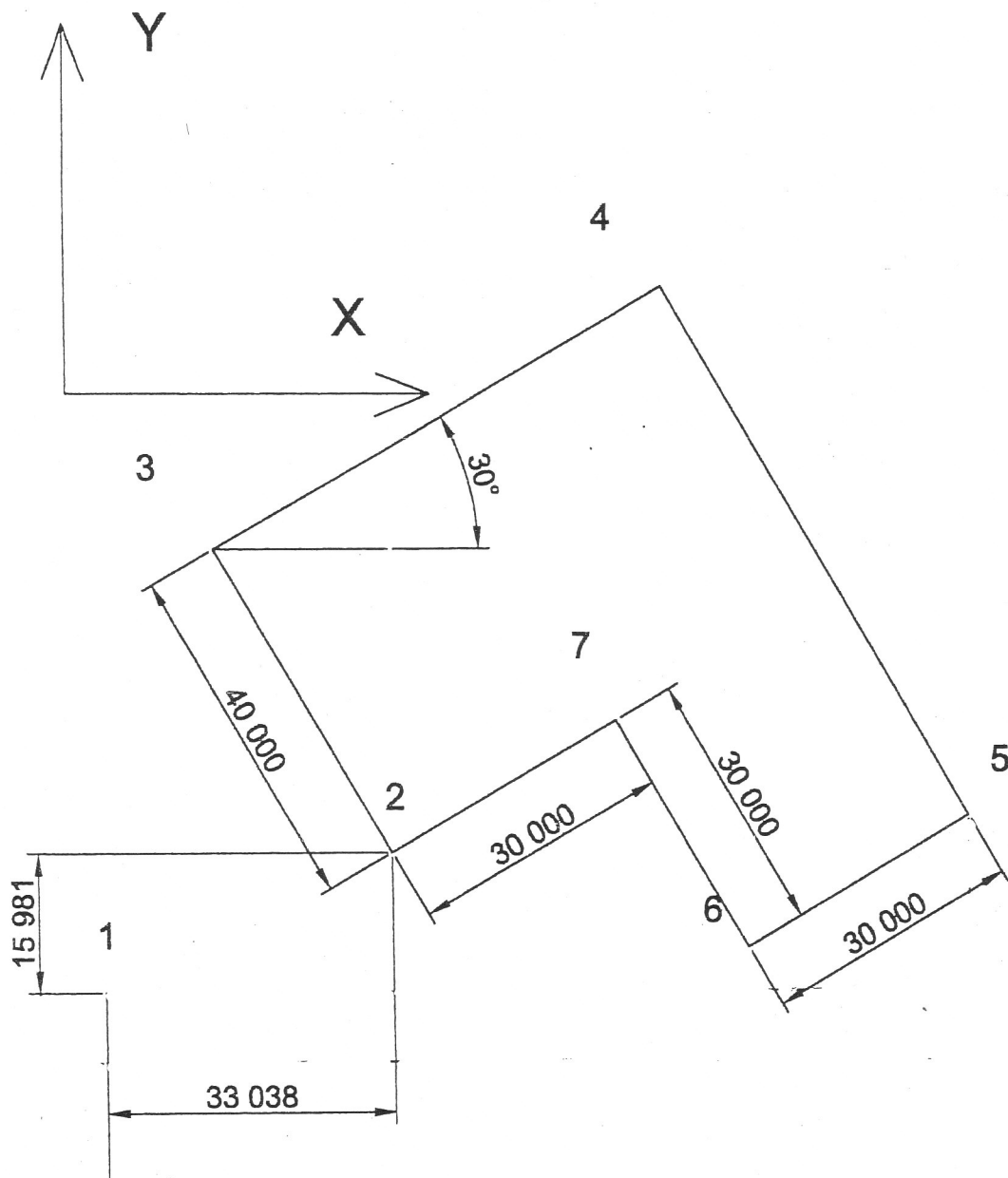
! R E P E R T O I R E D E S C O O R D O N N E E S !

! Numero !	X	!	Y	!
! 1 !	1.000	!	1.000	!
! 2 !	34.038	!	16.981	!
! 3 !	14.038	!	51.622	!
! 4 !	66.000	!	81.622	!
! 5 !	101.000	!	21.000	!
! 6 !	75.019	!	6.000	!
! 7 !	60.019	!	31.981	!

Rem : Les contrôles présent sur cette feuille de calcul doivent vous permettre de trouver la surface exacte.

DNS TOPOGRAPHIE

Calcul de surface par coordonnées rectangulaires



Travail demandé :

A l'aide du cours et des coordonnées des points fourni au verso de cette feuille, vous réaliserez un tableau pour déterminer la surface de ce polygone.