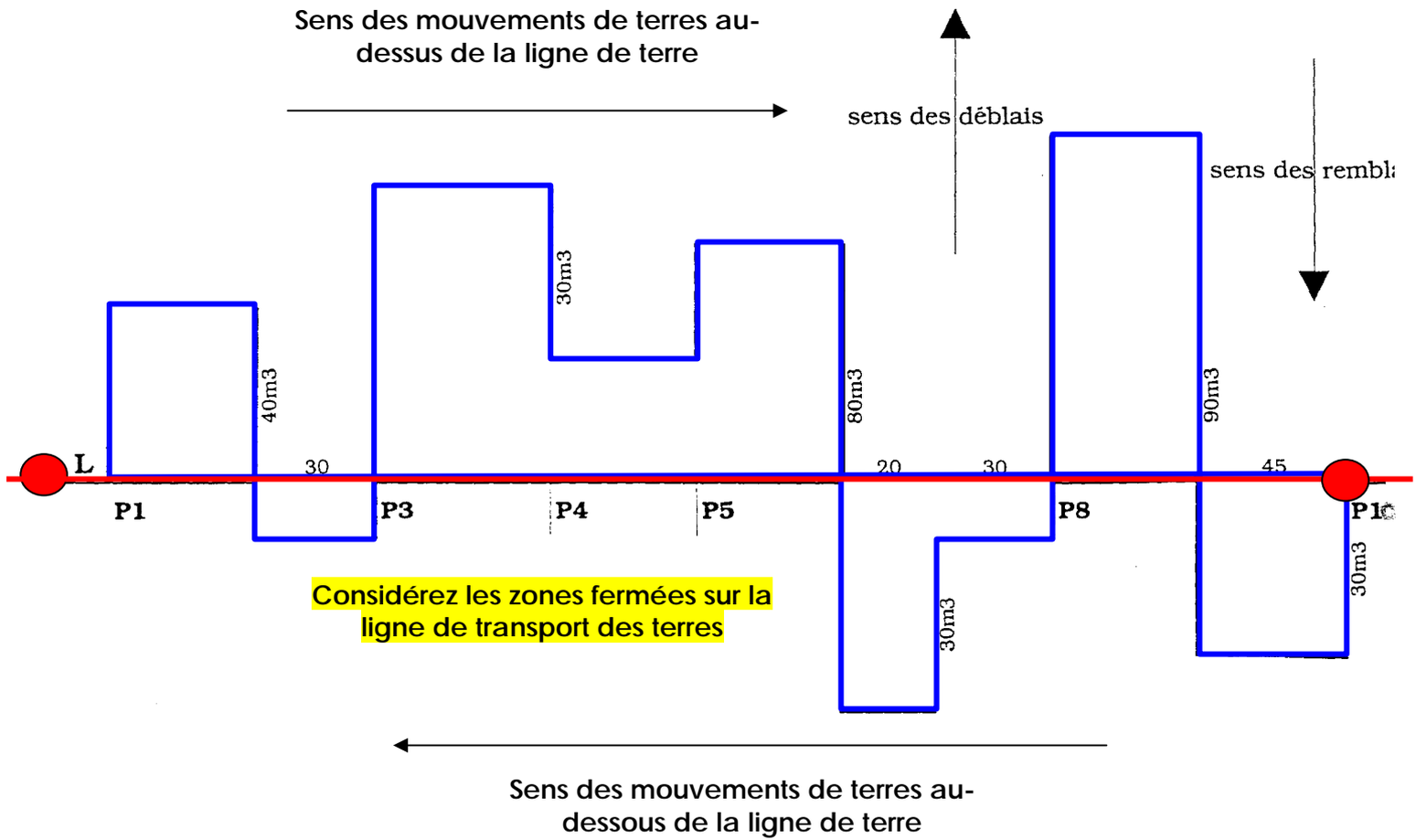


EPURE DE LALANNE

N° de profil	Excédents	
	D > R	R > D
1	9	10
Profil n° 1	30	
Profil n° 2		40
Profil n° 3	60	
Profil n° 4		30
Profil n° 5	20	
Profil n° 6		80
Profil n° 7	30	
Profil n° 8	70	
Profil n° 9		90
Profil n° 10	30	
Total	240	240



EPURE DE LALANNE

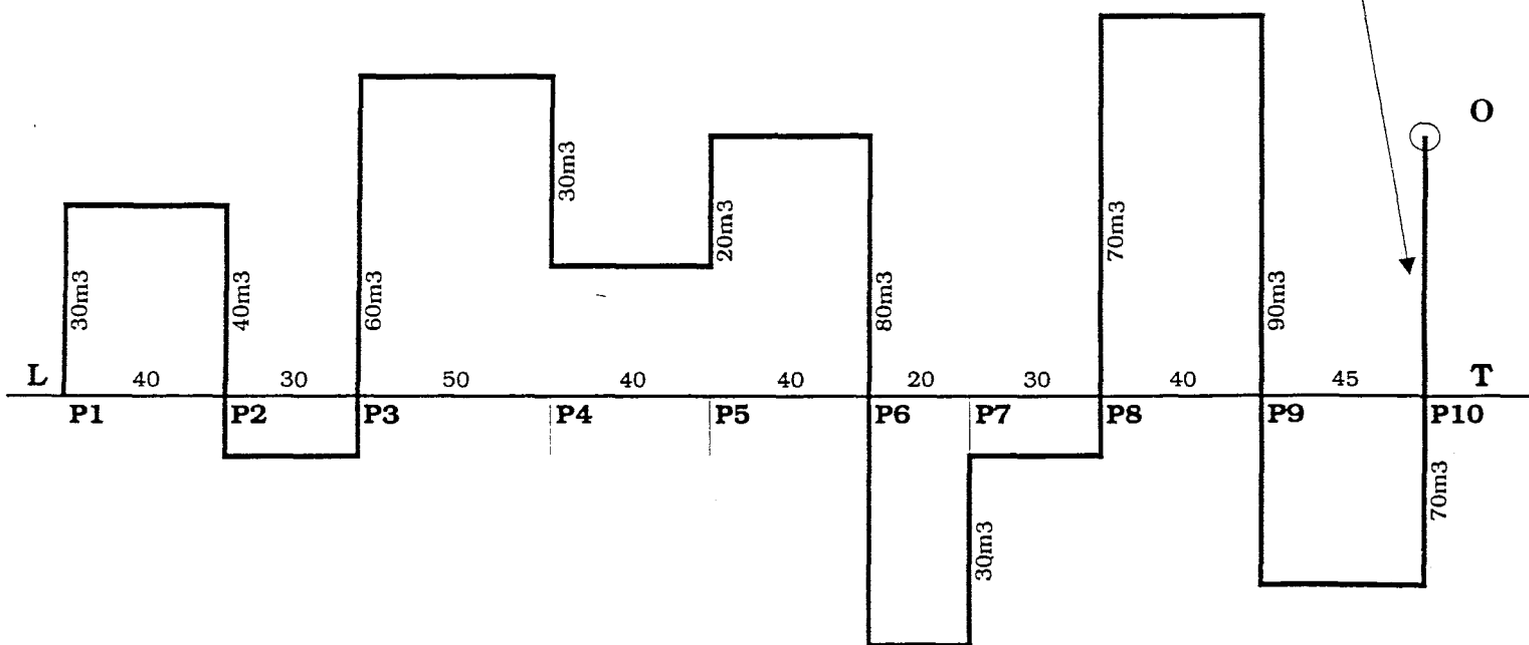
(suite)

cas des déblais excédentaires

N° de profil	Excédents	
	D > R	R > D
1	9	10
Profil n° 1	30	
Profil n° 2		40
Profil n° 3	60	
Profil n° 4		30
Profil n° 5	20	
Profil n° 6		80
Profil n° 7	30	
Profil n° 8	70	
Profil n° 9		90
Profil n° 10	70	
Total	280	240

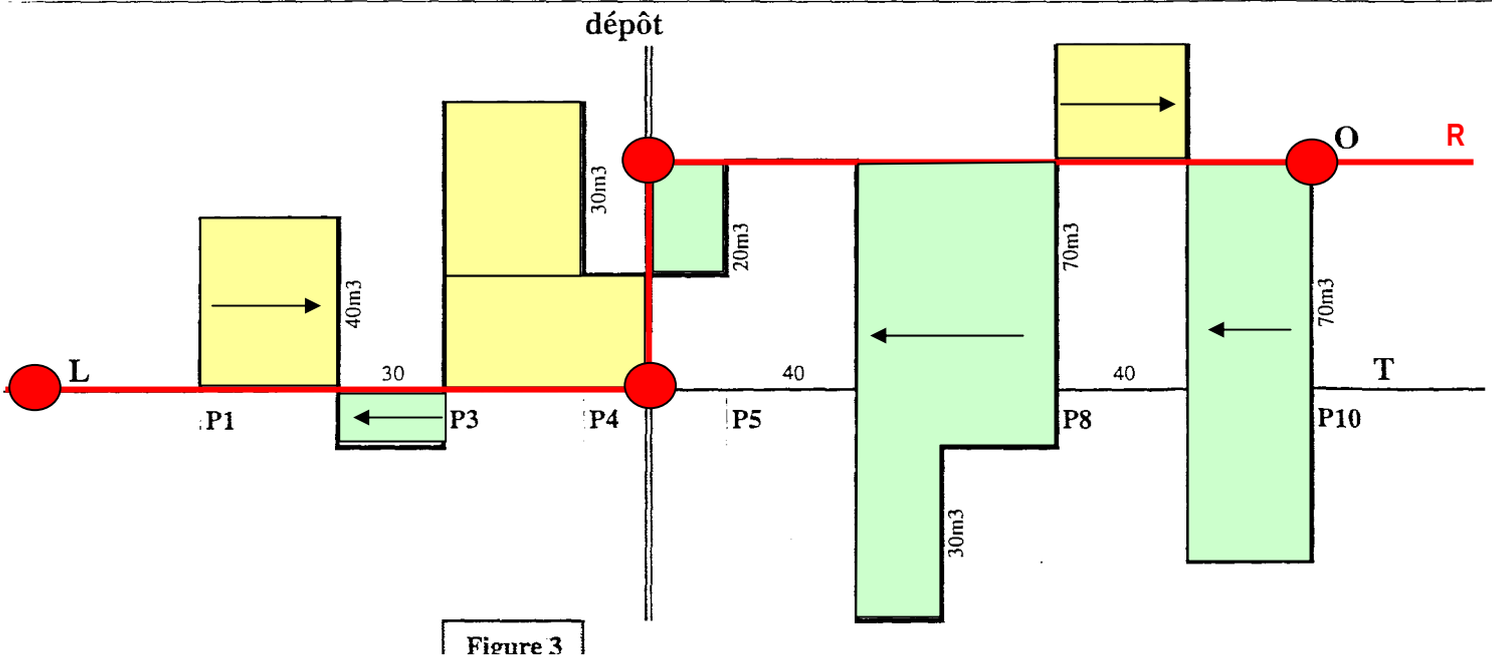
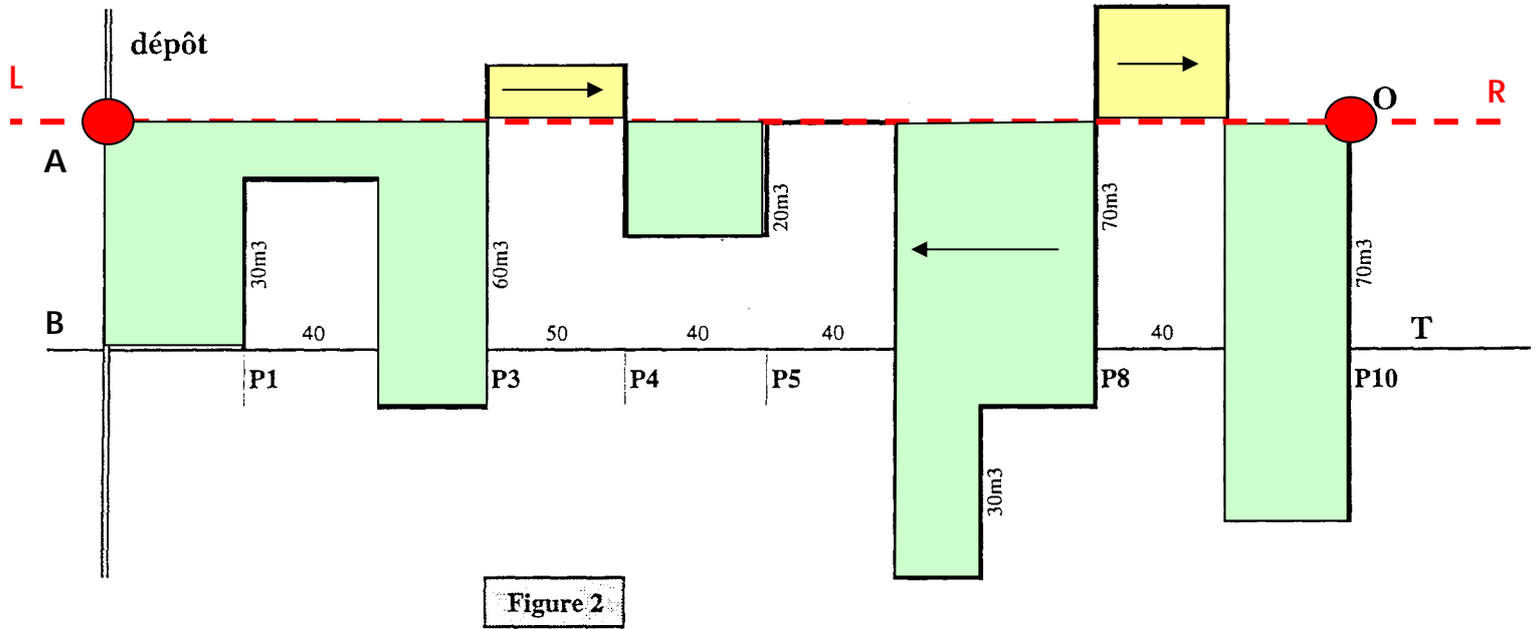
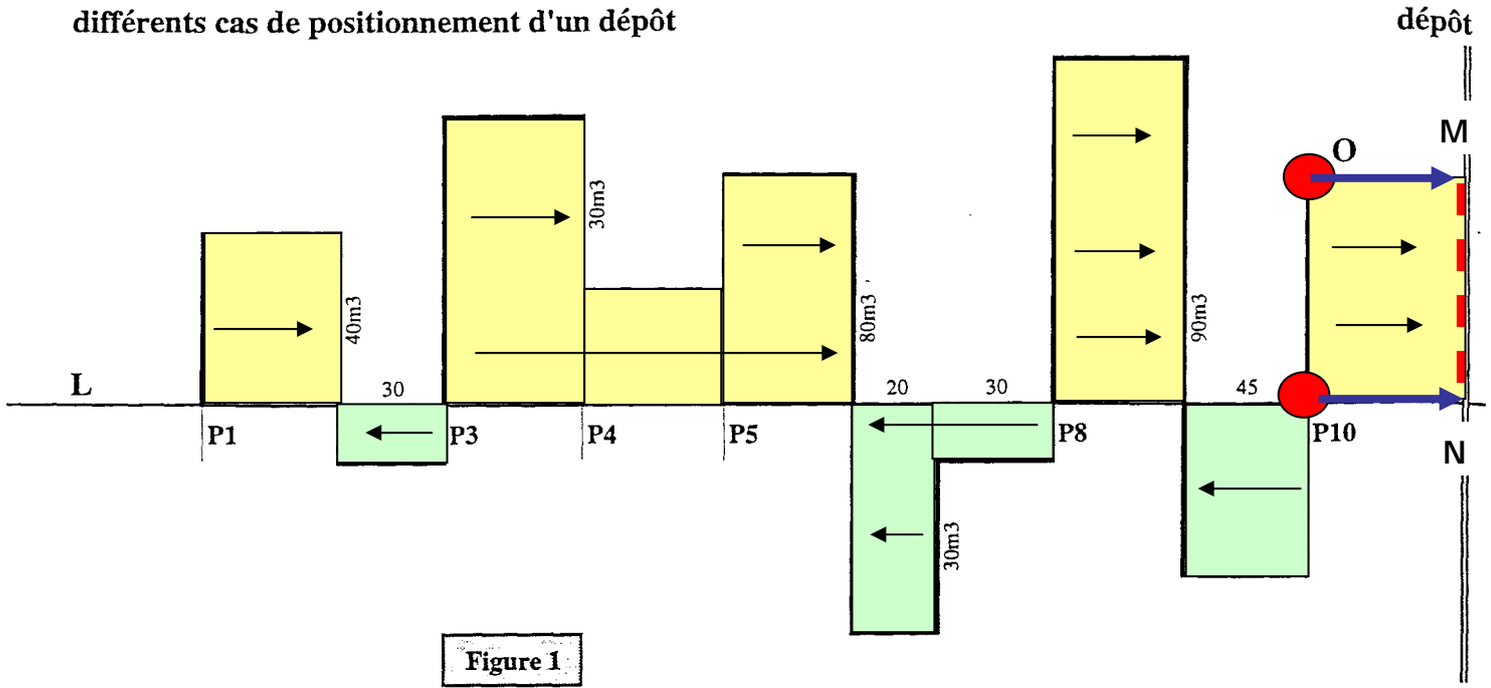
→ soit 40 m³ de déblais excédentaires

qui se vérifient ici : $OT = 40$



Epure de LALANNE - déblais excédentaires

différents cas de positionnement d'un dépôt



Epure de LALANNE - remblais excédentaires

différents cas de positionnement d'une carrière ou d'un lieu d'emprunt

