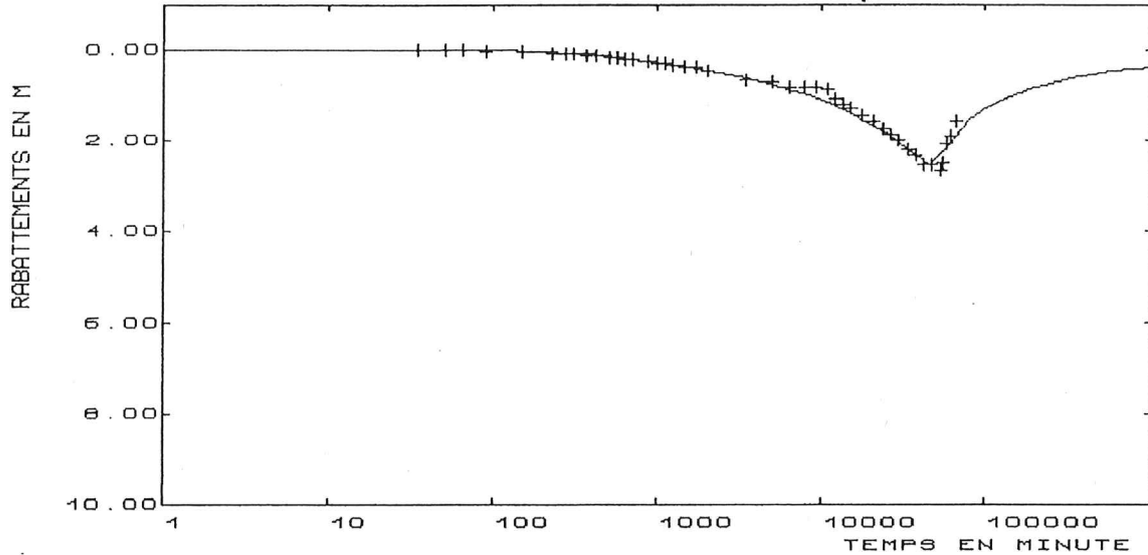


Interprétation sur M2



©PARAMETRES DU CALCUL

FICHER . . . . . : C:\shad\MAU  
 TITRE . . . . . :  
 PIEZOMETRE SIMULE . . . . . : M2

AQUIFERE

Schéma de calcul . . . . . : THEIS  
 Transmissivité . . . . . : .0014 m2/s  
 Coefficient d'emmagasinement S . . . . . : .014  
 Facteur de drainance . . . . . : 0 m  
 Coefficient d'emmagasinement S' . . . . . : 0

POMPAGE

Puits . . . . . : M1  
 Piézomètre associé . . . . . : M2  
 Coordonnées X,Y,Z . . . . . : 1 , 0 , 0 ( m )  
 Pertes de charge linéaires . . . . . : 0  
 Pertes de charge quadratiques . . . . . : 0  
 Rayon . . . . . : 0 ( m )

Palier de pompage	Temps de début minute	Débit m3/h
1	0	17
2	53220	0

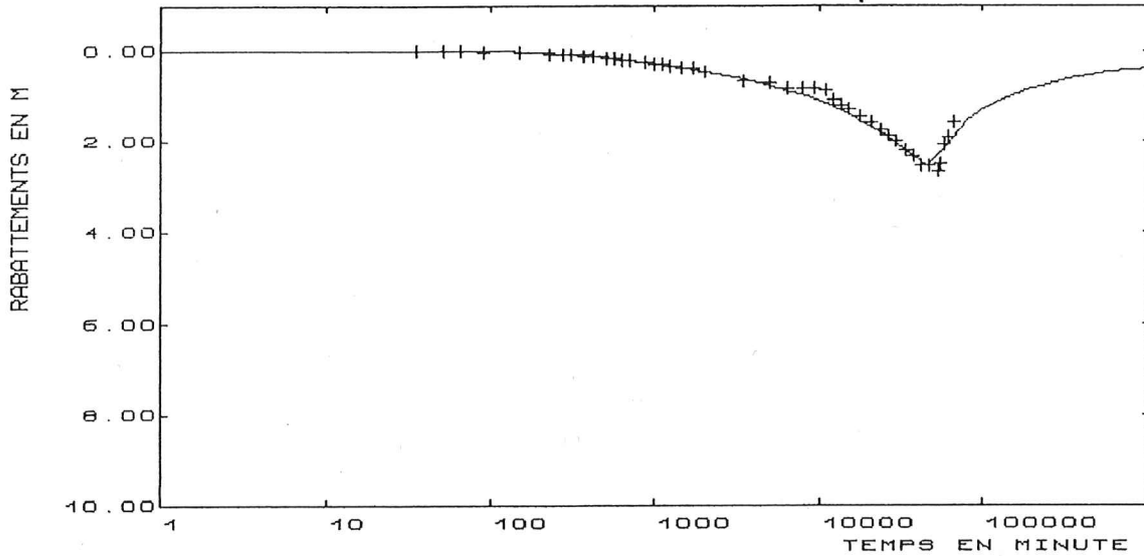
PIEZOMETRE SIMULE

Nom du piézomètre . . . . . : M2  
 Coordonnées X,Y,Z . . . . . : 0 , -80 , 0 ( m )  
 Niveau initial . . . . . : .94 m

LIMITES

Numéro	X1	Y1	X2	Y2	Type
1	160	1000	160	-1000	ETANCHE
2	-200	1000	-200	-1000	ETANCHE

Interprétation sur M2



©PARAMETRES DU CALCUL

FICHER . . . . . : C:\shad\MAU  
 TITRE . . . . . :  
 PIEZOMETRE SIMULE . . . . . : M2

AQUIFERE

Schéma de calcul . . . . . : THEIS  
 Transmissivité . . . . . : .0014 m2/s  
 Coefficient d'emmaganement S . . . . . : .014  
 Facteur de drainance . . . . . : 0 m  
 Coefficient d'emmaganement S' . . . . . : 0

POMPAGE

Puits . . . . . : M1  
 Piézomètre associé . . . . . : M2  
 Coordonnées X,Y,Z . . . . . : 1 , 0 , 0 ( m )  
 Pertes de charge linéaires . . . . . : 0  
 Pertes de charge quadratiques . . . . . : 0  
 Rayon . . . . . : 0 ( m )

Palier de pompage	Temps de début minute	Débit m3/h
1	0	17
2	53220	0

PIEZOMETRE SIMULE

Nom du piézomètre . . . . . : M2  
 Coordonnées X,Y,Z . . . . . : 0 , -80 , 0 ( m )  
 Niveau initial . . . . . : .94 m

LIMITES

Numéro	X1	Y1	X2	Y2	Type
1	160	1000	160	-1000	ETANCHE
2	-200	1000	-200	-1000	ETANCHE