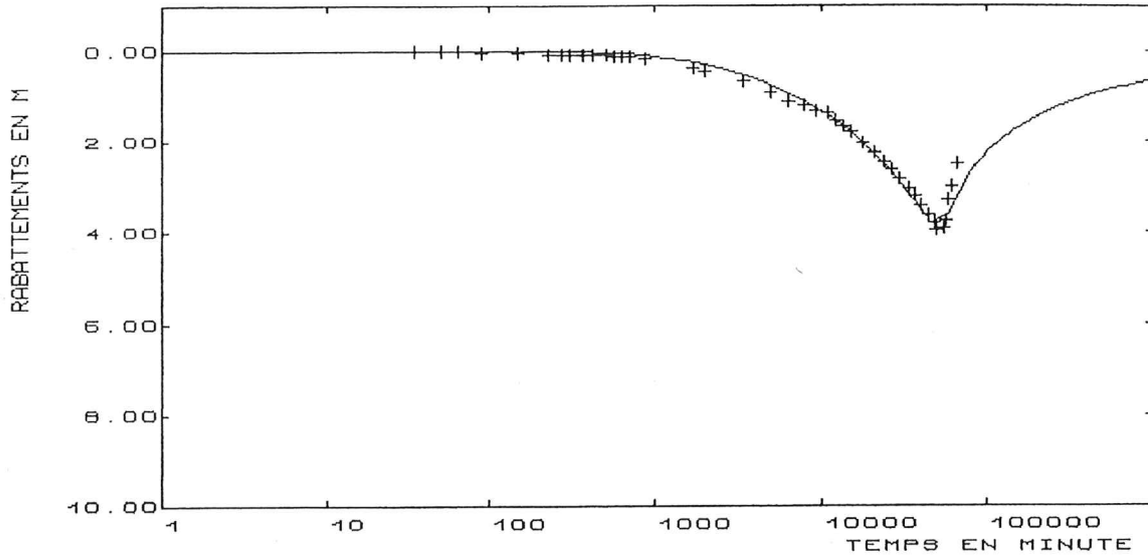


Interprétation sur Pz0



©PARAMETRES DU CALCUL

FICHER : C:\shad\MAU
 TITRE :
 PIEZOMETRE SIMULE : Pz0

AQUIFERE

Schéma de calcul : THEIS
 Transmissivité : .0008 m²/s
 Coefficient d'emmagasinement S : .008
 Facteur de drainance : 0 m
 Coefficient d'emmagasinement S' : 0

POMPAGE

Puits : M1
 Piézomètre associé : Pz0
 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 m ³ /h
1	0	17
2	53220	0

PIEZOMETRE SIMULE

Nom du piézomètre : Pz0
 Coordonnées X,Y,Z : 0 , 150 , 0 (m)
 Niveau initial : 5 m

LIMITES

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