

#### PARAMETRES DU CALCUL

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

#### AQUIFERE

Schéma de calcul . . . . . : THEIS  
 Transmissivité . . . . . : .0014 m<sup>2</sup>/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)

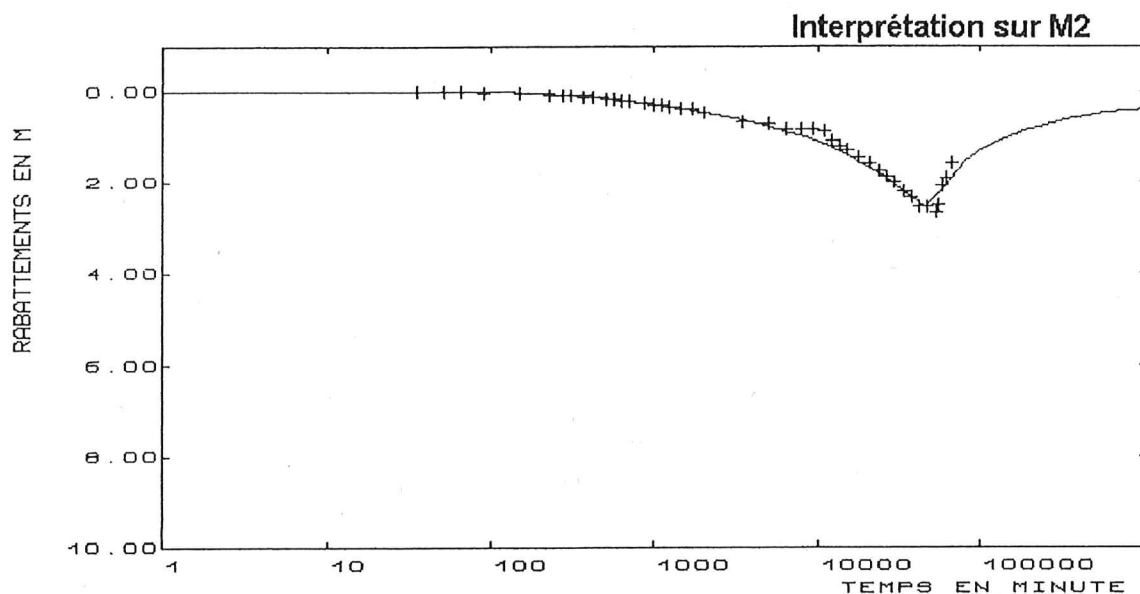
Palier de pompage	Temps de début minute	Débit m <sup>3</sup> /h
1	0	17
2	53220	0

#### 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



#### PARAMETRES DU CALCUL

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

#### AQUIFERE

Schéma de calcul . . . . . : THEIS  
 Transmissivité . . . . . : .0014 m<sup>2</sup>/s  
 Coefficient d'emménagement S . . . . . : .014  
 Facteur de drainance . . . . . : 0 m  
 Coefficient d'emménagement 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 m <sup>3</sup> /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