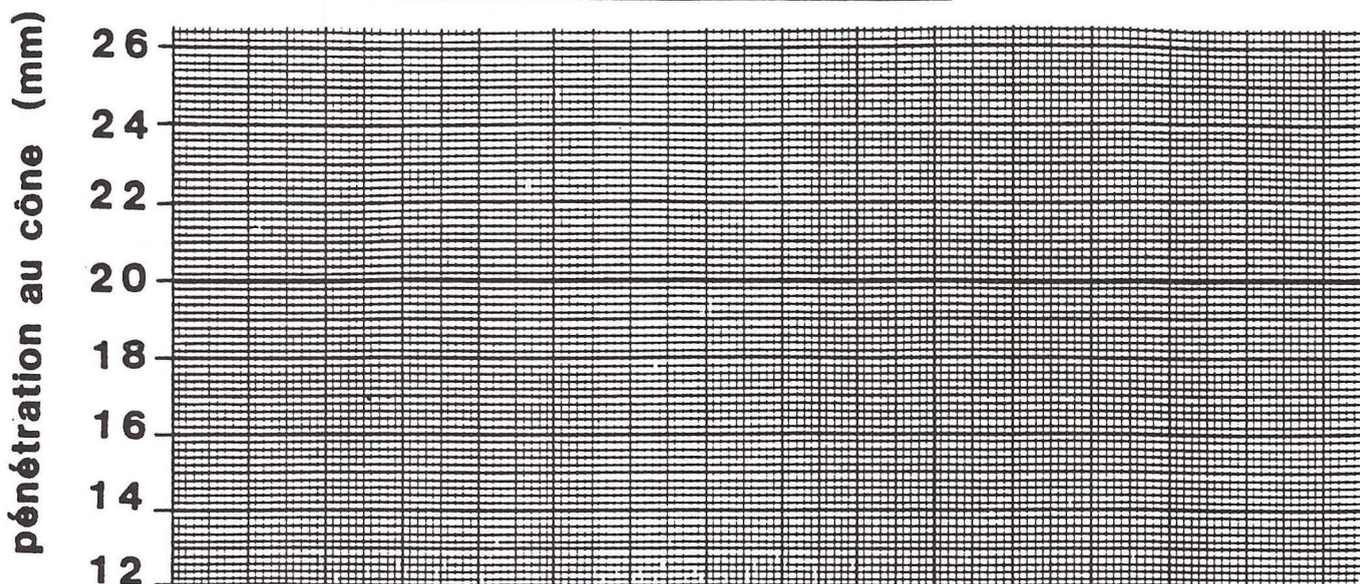


LIMITES WI - Wp



teneur en eau (%)

Limite de Liquidité

ESSAI	1	2	3	4
Lecture finale				
Lecture initiale				
Pénétr. au cône				
N° tare				
Mh + t.				
Ms + t.				
Tare				
W%				

$Wl = \underline{\hspace{2cm}}$ $I_p = \underline{\hspace{2cm}}$
 $Wp = \underline{\hspace{2cm}}$

Limite de Plasticité

1	2	3

EQUIVALENT DE SABLE

EPROUVETTE	1	2	3
Hauteur du floculat	_____	_____	_____
Hauteur sédiment à vue	_____	_____	_____
Hauteur sédiment au piston	_____	_____	_____
E.S. piston	_____	_____	_____
E.S. vue	_____	_____	_____

$E S \text{ piston} =$
 $E S \text{ vue} =$