

Description de l'échantillon:

Taille du tamis	cumulatif de sable retenu, ml (A)	Pourcentage retenu, % (C=A/B*100)	Pourcentage passant % (100-C)
#24			
#40			
#60			
#80			
#150			
Pan de capture	(B)		

Taille effective:

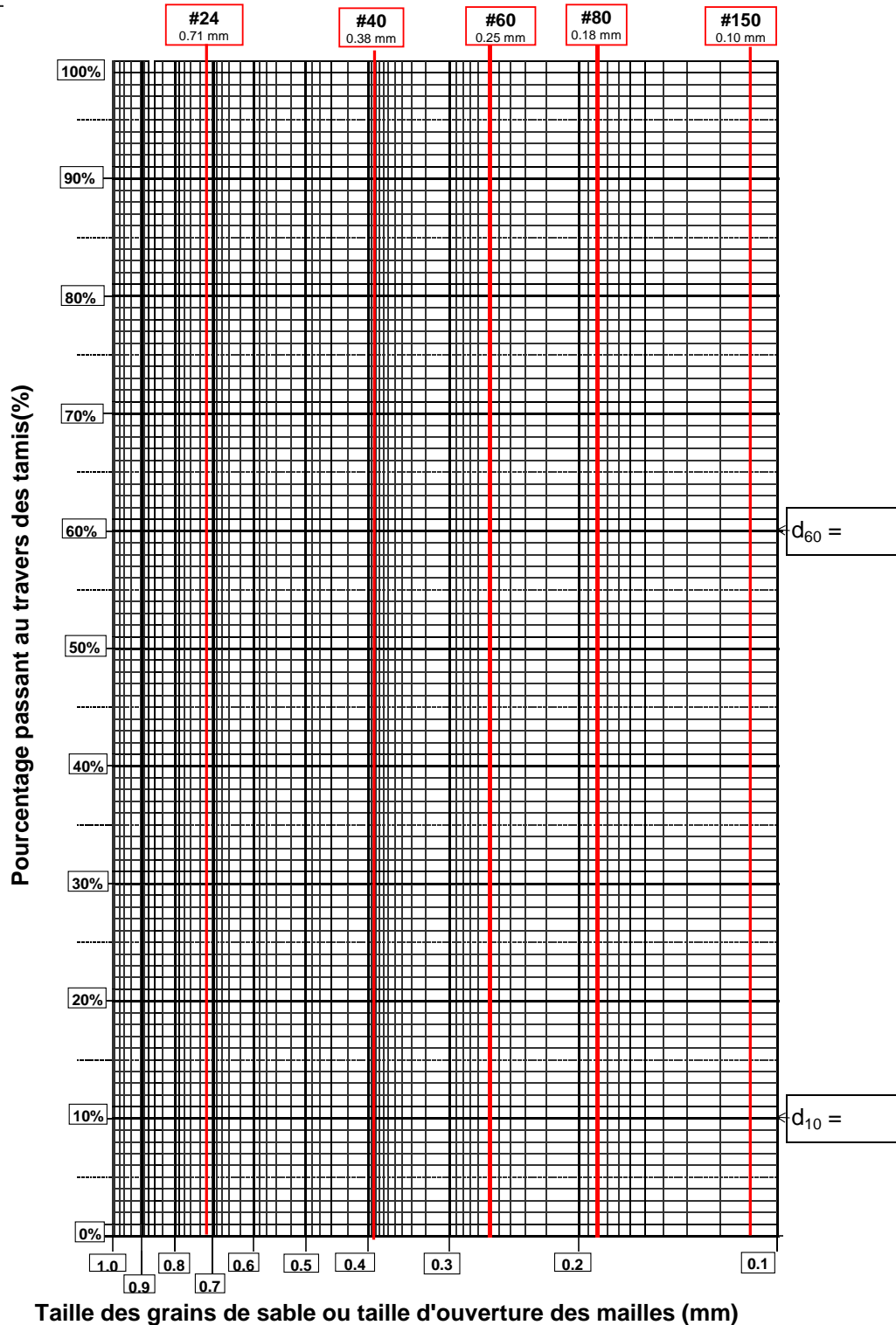
$d_{10} =$   recommandée entre 0.15 et 0.20

Coefficient d'uniformité:

$d_{60} / d_{10} =$   recommandée entre 1.5 et 2.5

Tres fins passant:

% passant #150 =  recommandée moins de 4%



Description de l'échantillon: **échantillon 11B - Sable Sarcee - Carrière sud , 14Juillet09, D. Baker**

Taille du tamis	Cumulatif de sable retenu, ml (A)	Pourcentage retenu, % (C=A/B*100)	Pourcentage passant, % (100-C)
#24	0.0	0.0%	100.0%
#40	17.1	18.0%	82.0%
#60	72.9	76.7%	23.3%
#80	87.8	92.4%	7.6%
#150	94.6	99.6%	0.4%
Pan de capture	95.0 (B)	100.0%	0.0%

Taille effective (mm)

$d_{10} = 0.20$

recommandée entre 0.15 et 0.20 mm

Coefficient d'uniformité:

$d_{60}/d_{10} = 0.32/0.20 = 1.6$

recommandée entre 1.5 et 2.5

Tres fins passant:

% passant #150 = 0.4%

Recommandée moins de 4%

