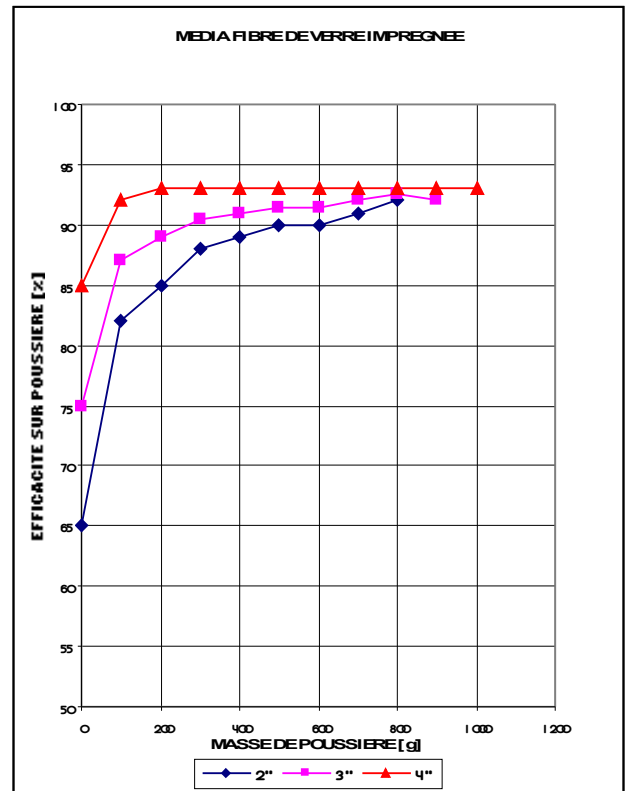
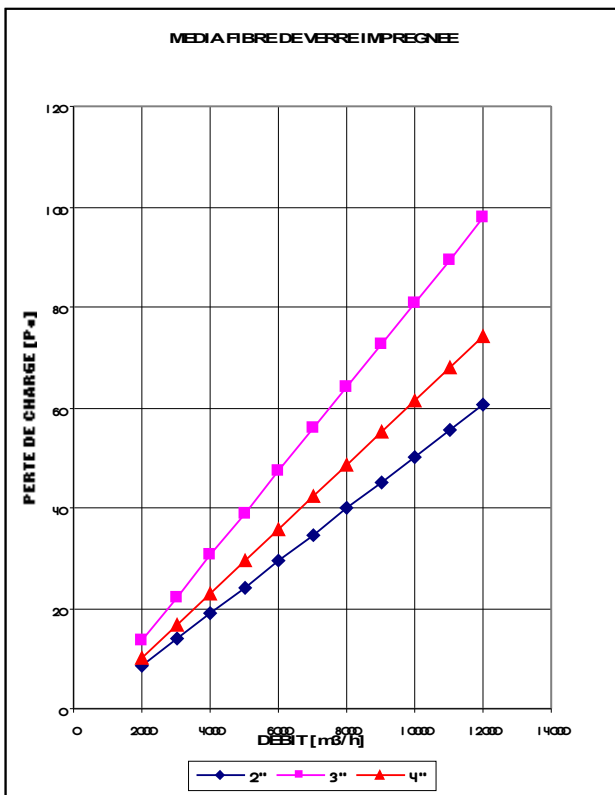




MEDIA FIBRE DE VERRE IMPREGNEE



Média fibre de verre imprégnée 2 "

Poids [g/m²] : 220
 Débit [m³/h/m²] : 9000-10800
 Perte de charge initiale [Pa] : 50
 Efficacité moyenne EN 779 [%] : 85
 Capacité de rétention [g/m²] : 750
 Perte de charge final [Pa] : 250

Média fibre de verre imprégnée 3 "

Poids [g/m²] : 250
 Débit [m³/h/m²] : 9000-10800
 Perte de charge initiale [Pa] : 55
 Efficacité moyenne EN 779 [%] : 88
 Capacité de rétention [g/m²] : 875
 Perte de charge final [Pa] : 250

Média fibre de verre imprégnée 4 "

Poids [g/m²] : 360
 Débit [m³/h/m²] : 9000-10800
 Perte de charge initiale [Pa] : 60
 Efficacité moyenne sur la peinture [%] : 92
 Capacité de rétention [g/m²] : 1000
 Perte de charge final [Pa] : 250