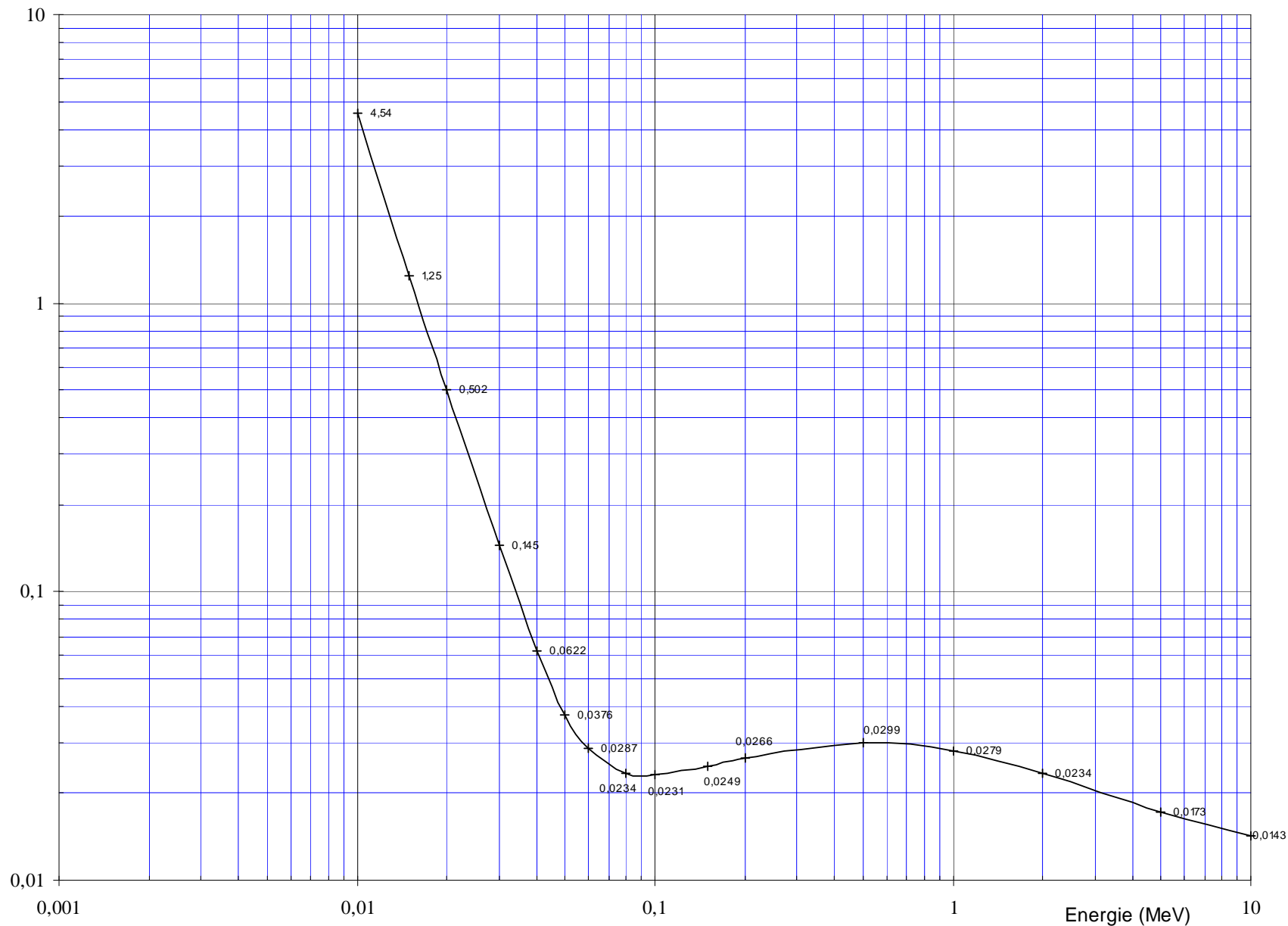


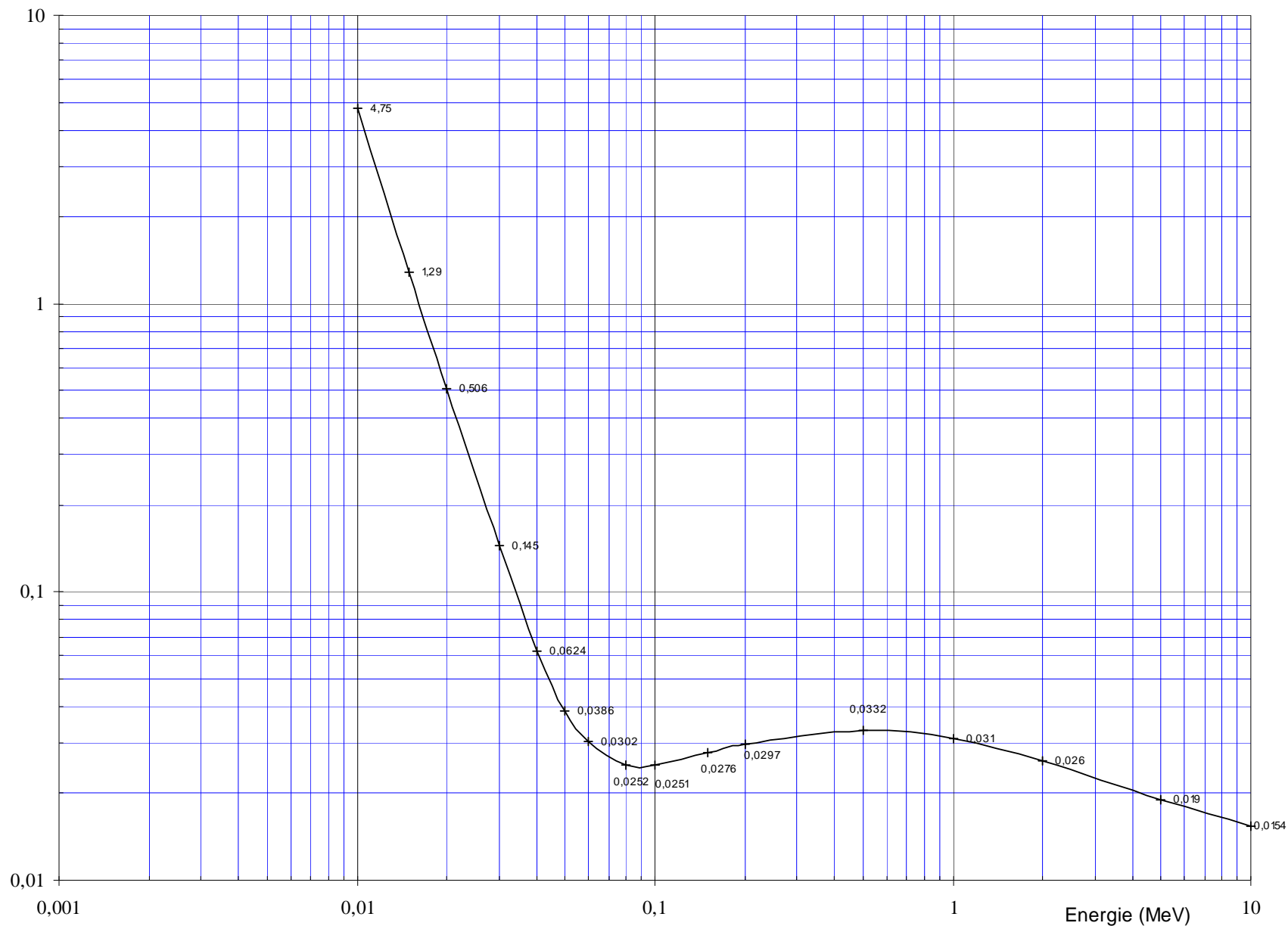
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
AIR

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



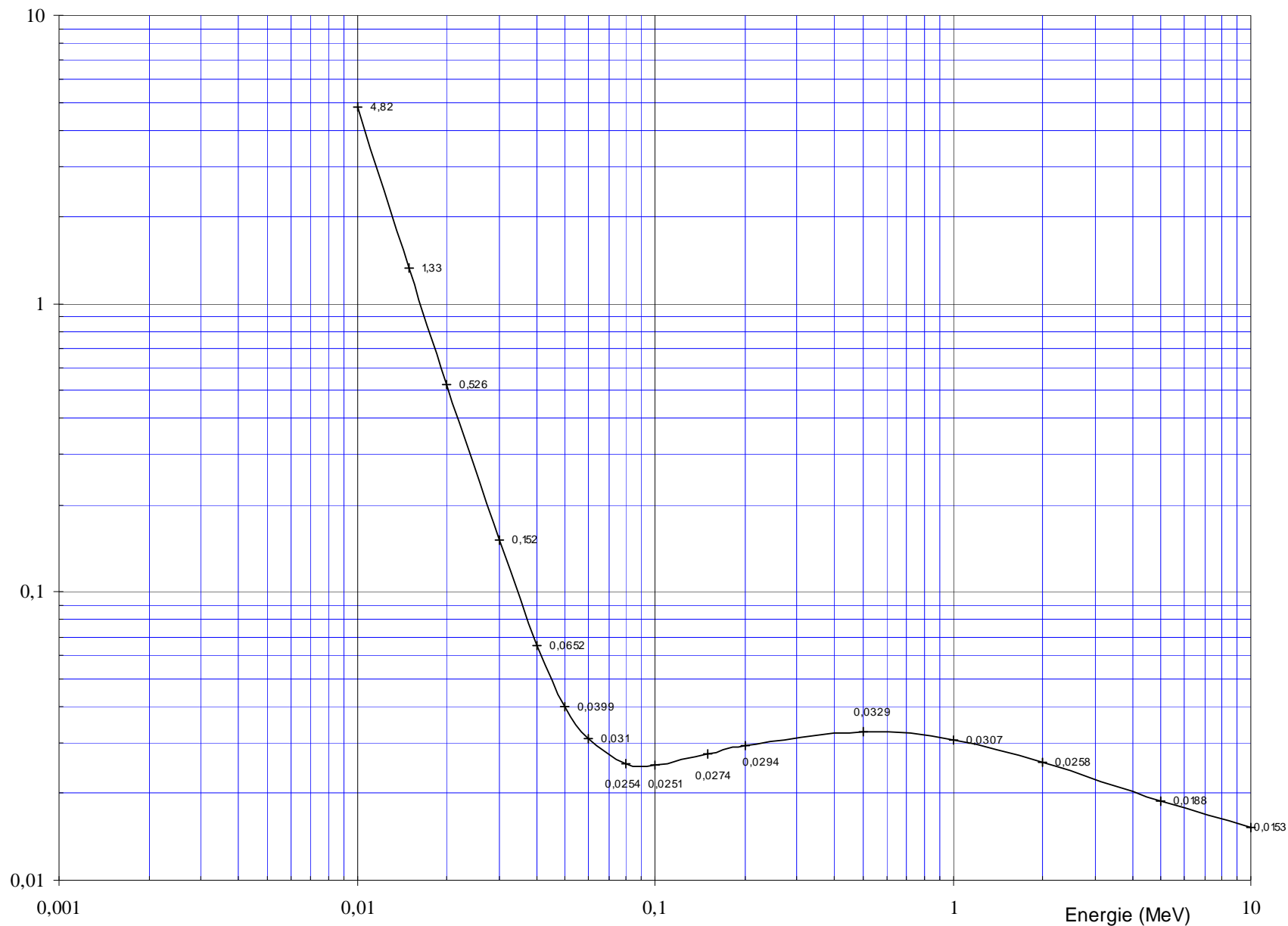
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
EAU

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



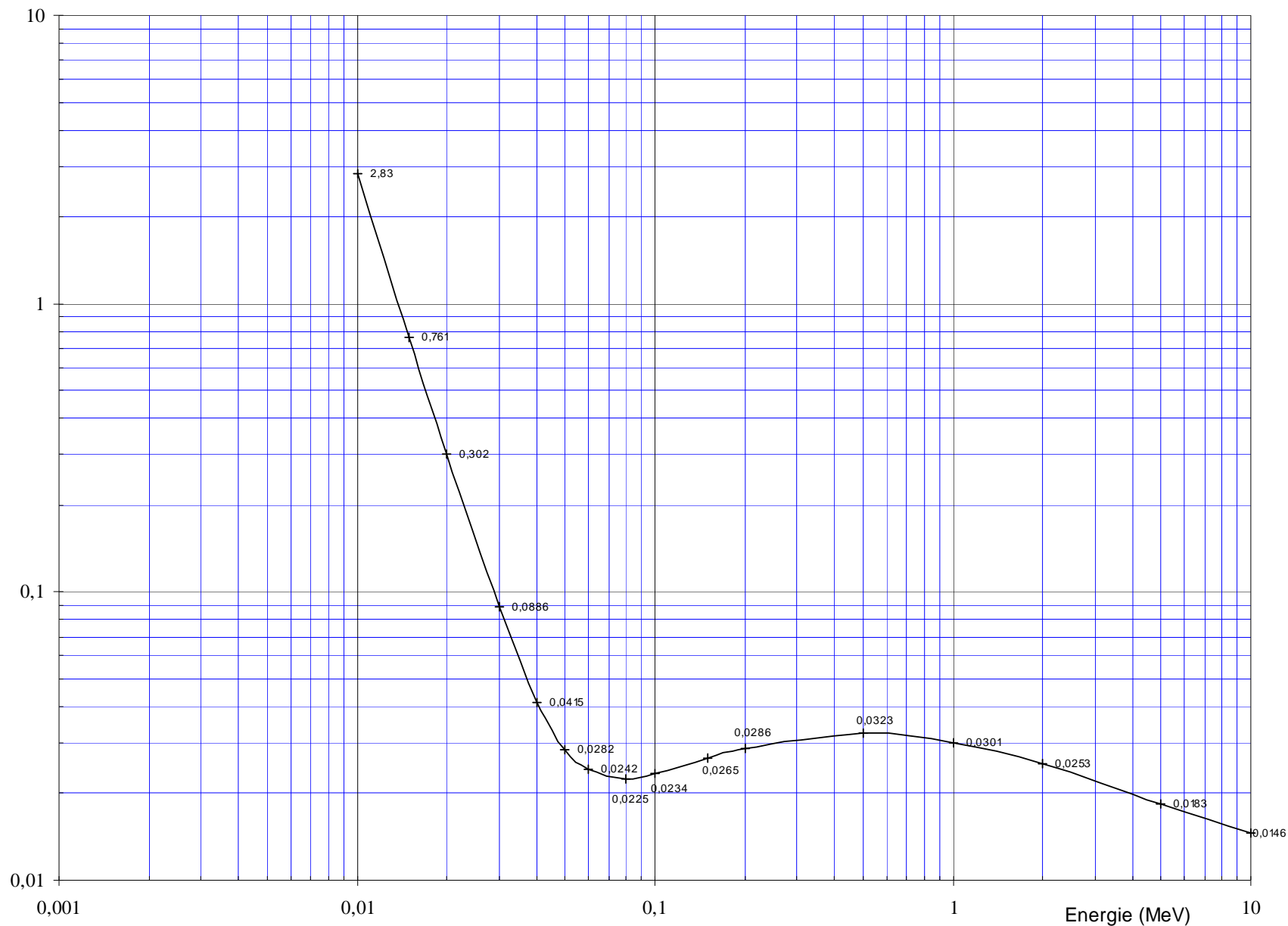
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
TISSUS MOUS

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



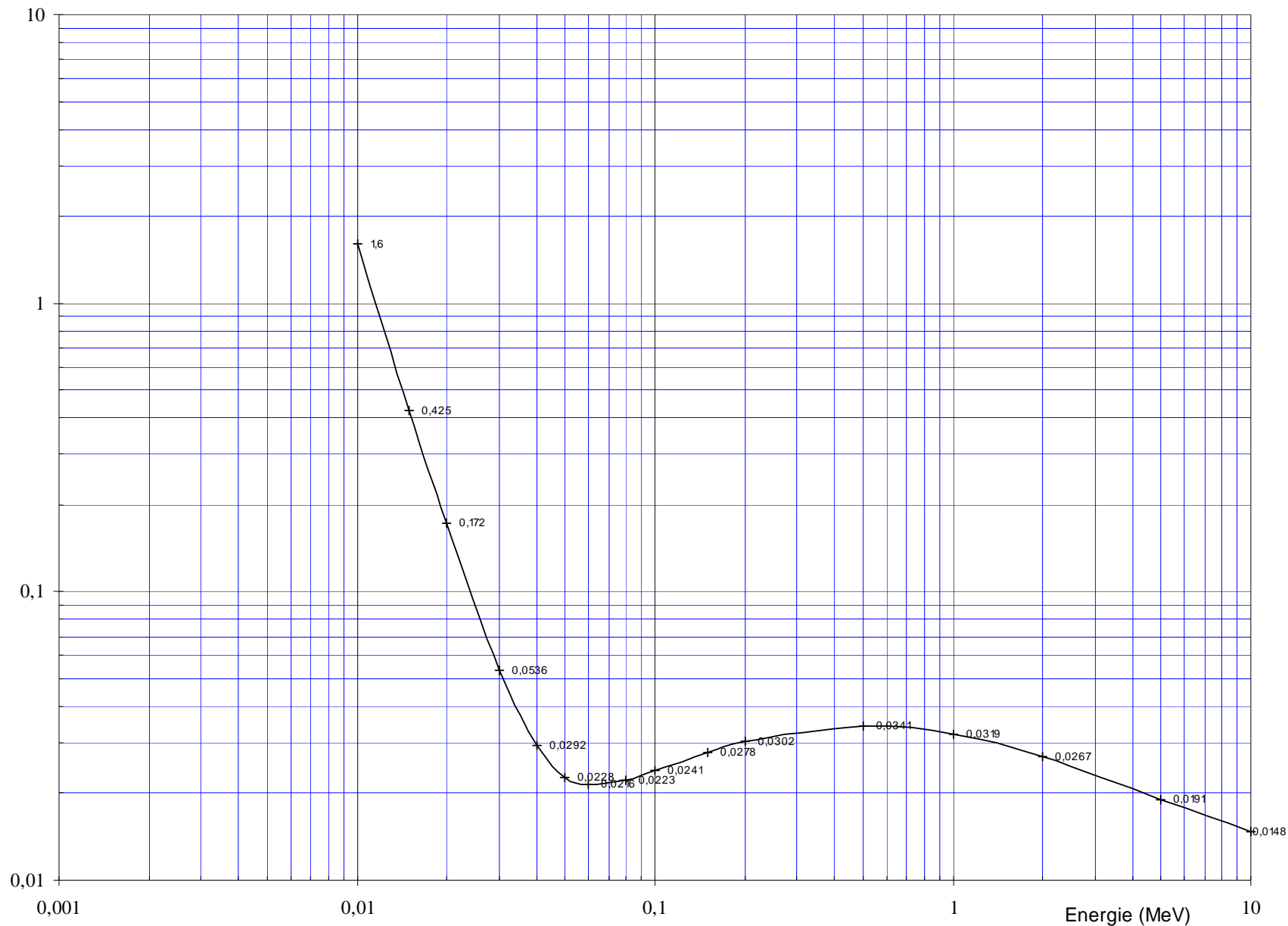
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
PLEXIGLAS

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



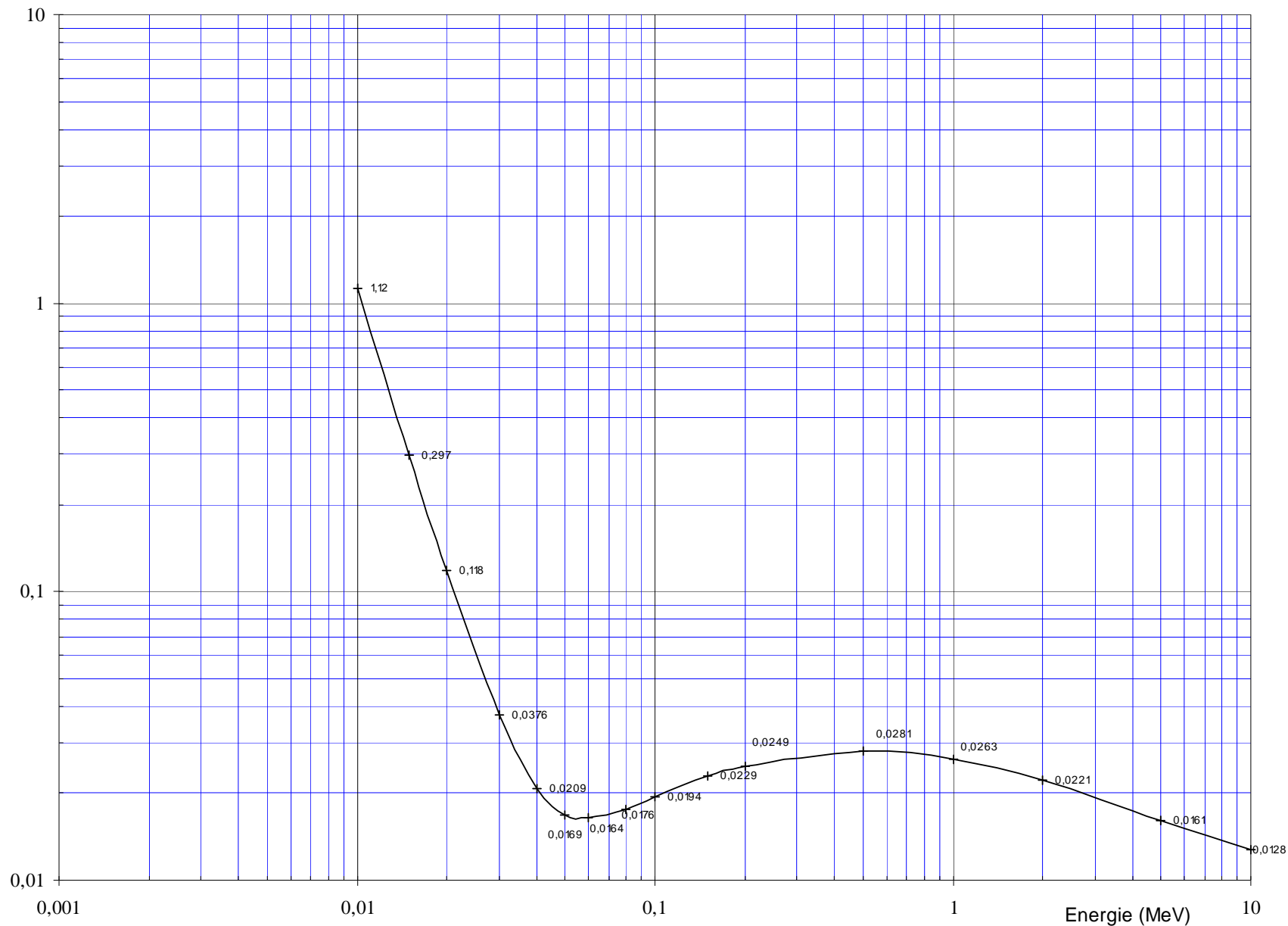
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
POLYETHYLENE

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



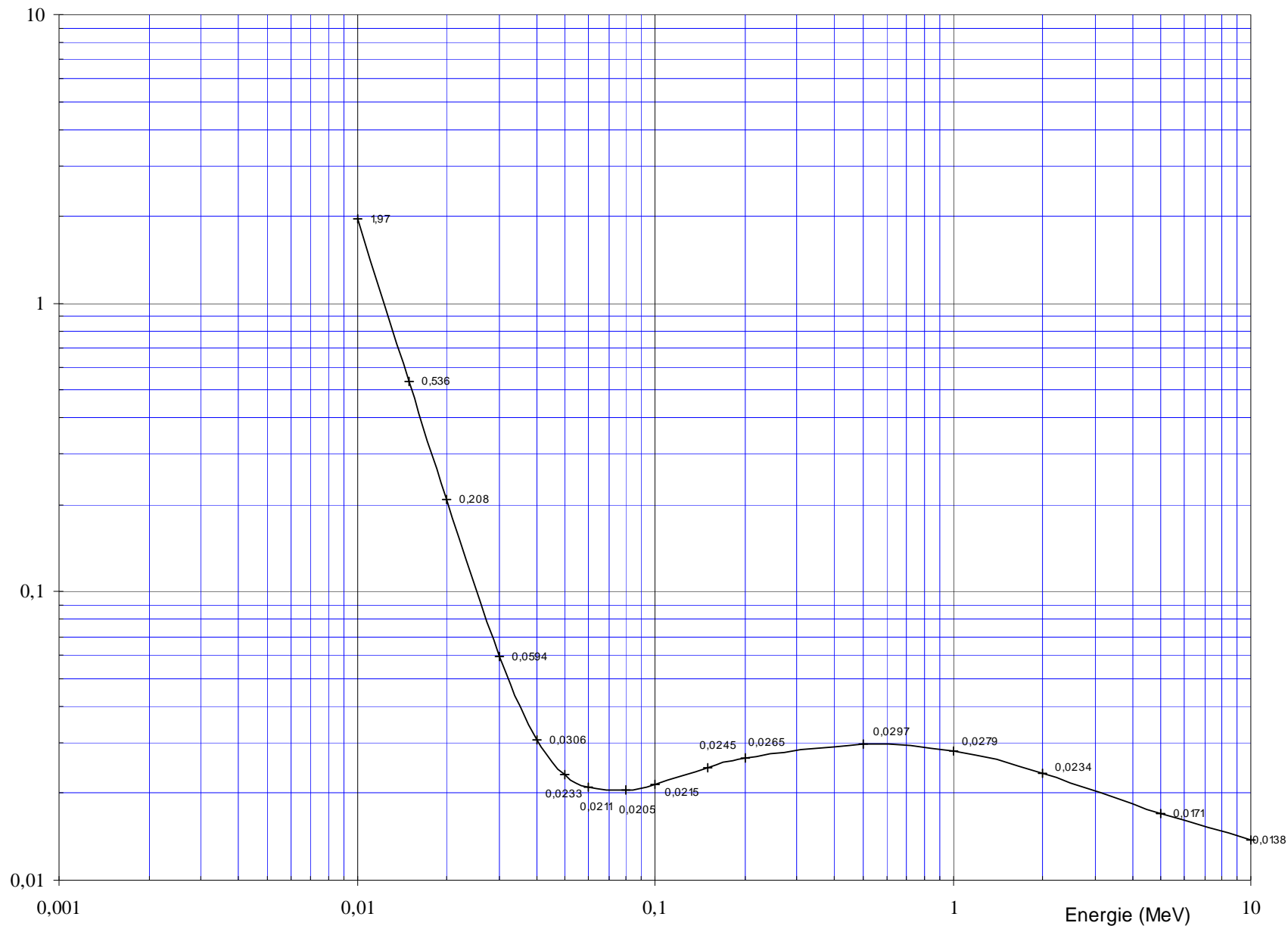
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
B4C

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



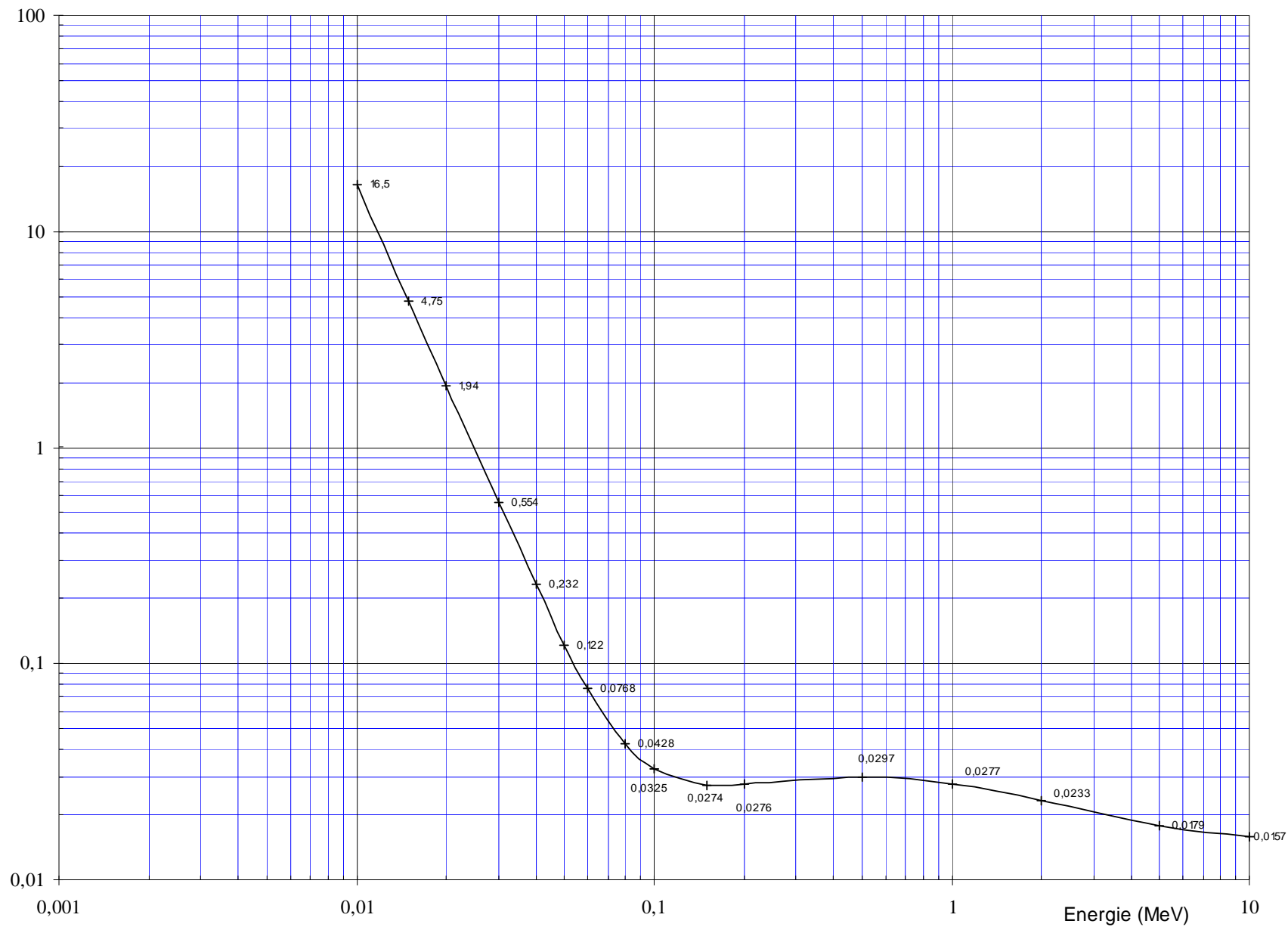
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
GRAPHITE

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
VERRE (Pyrex)

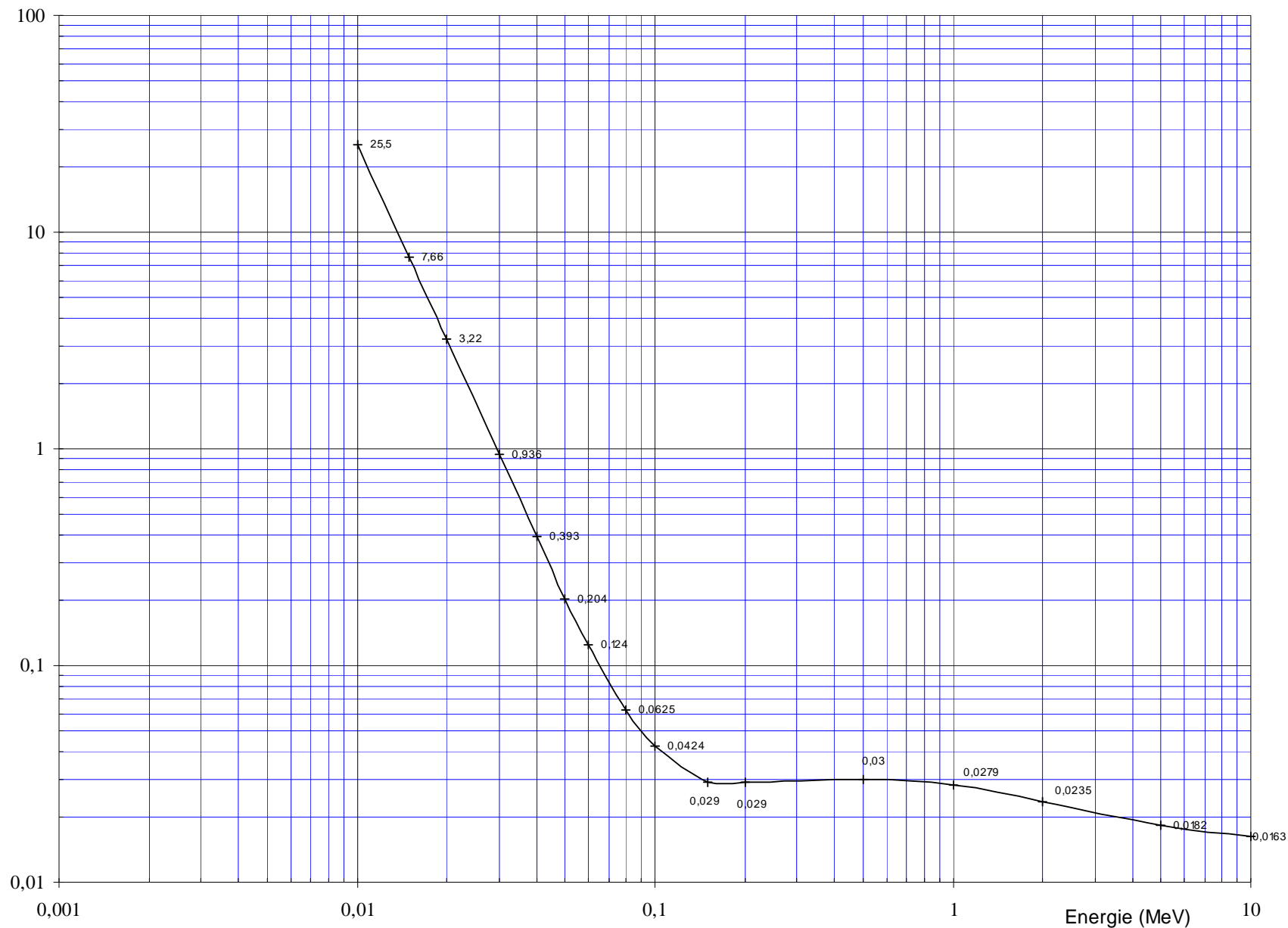
$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)





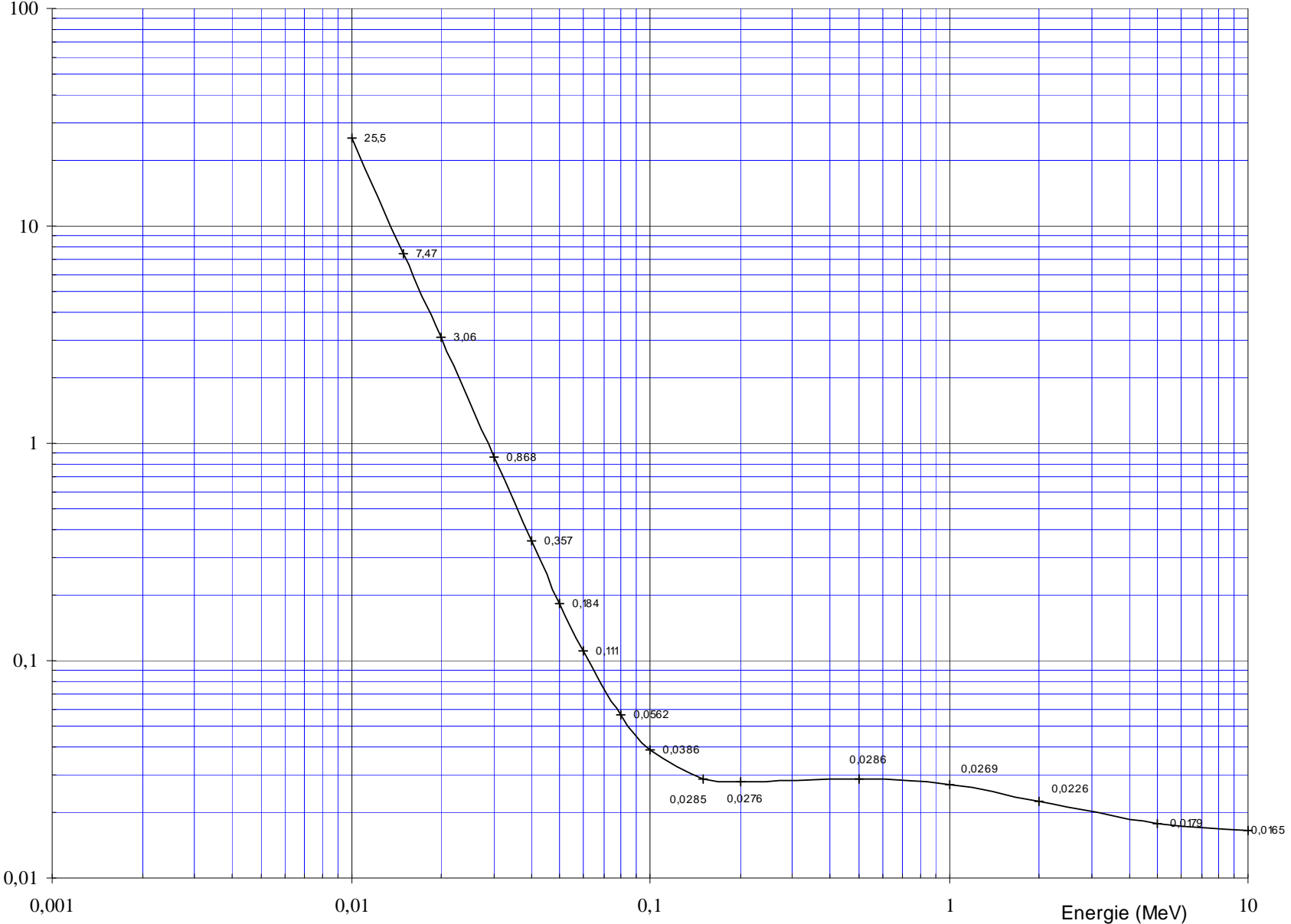
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
BETON

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



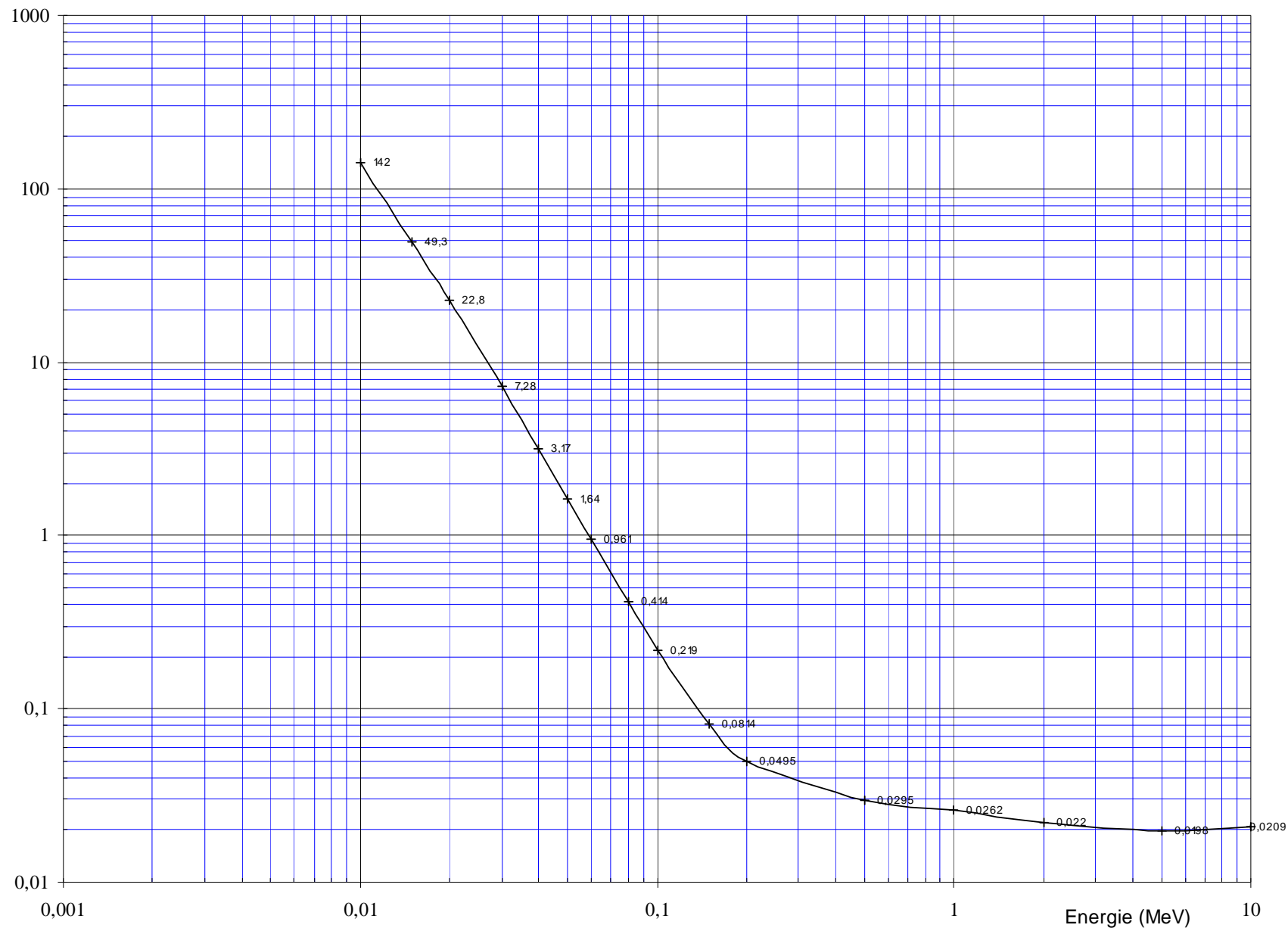
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
ALUMINIUM

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



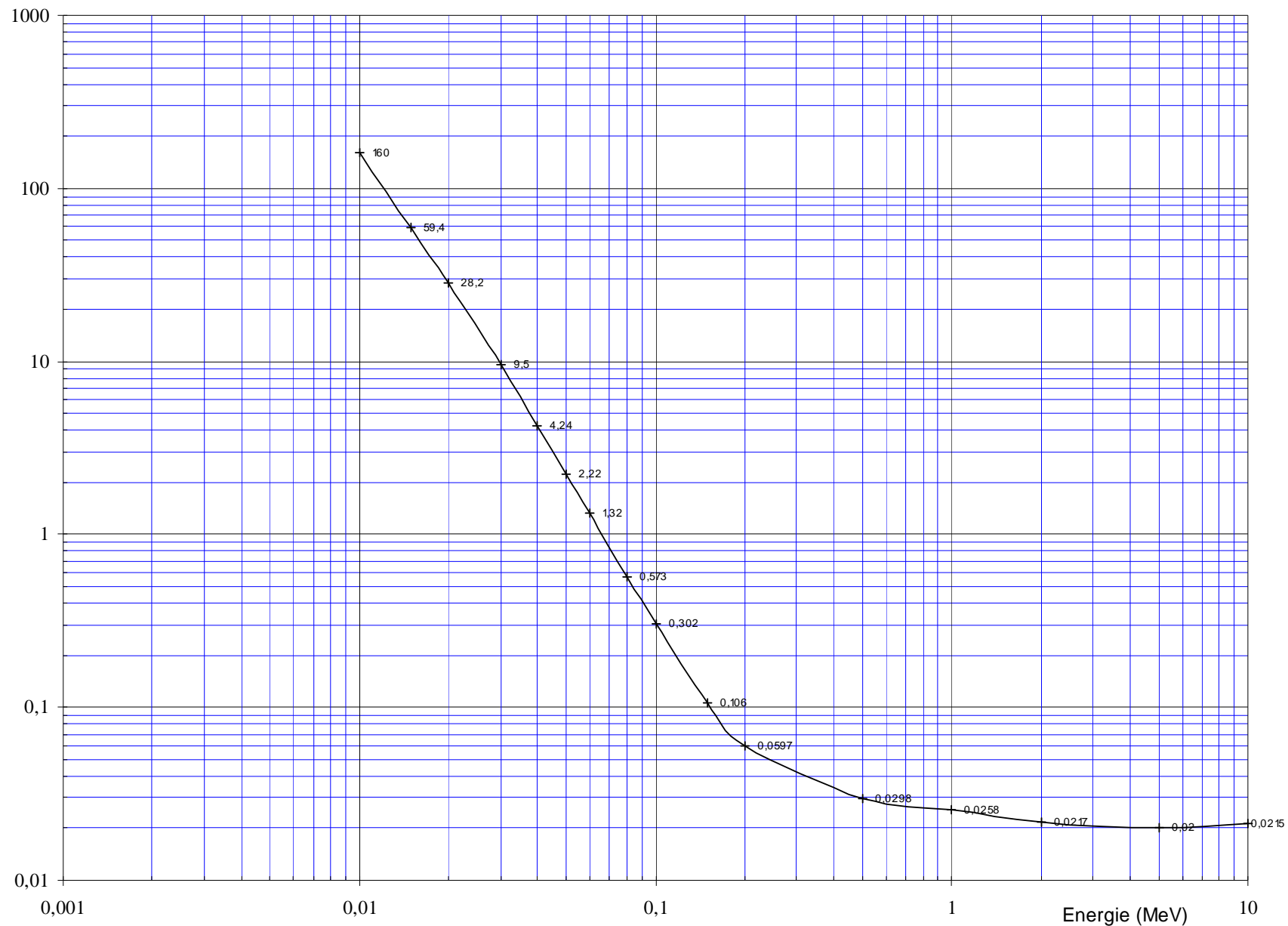
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
FER

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



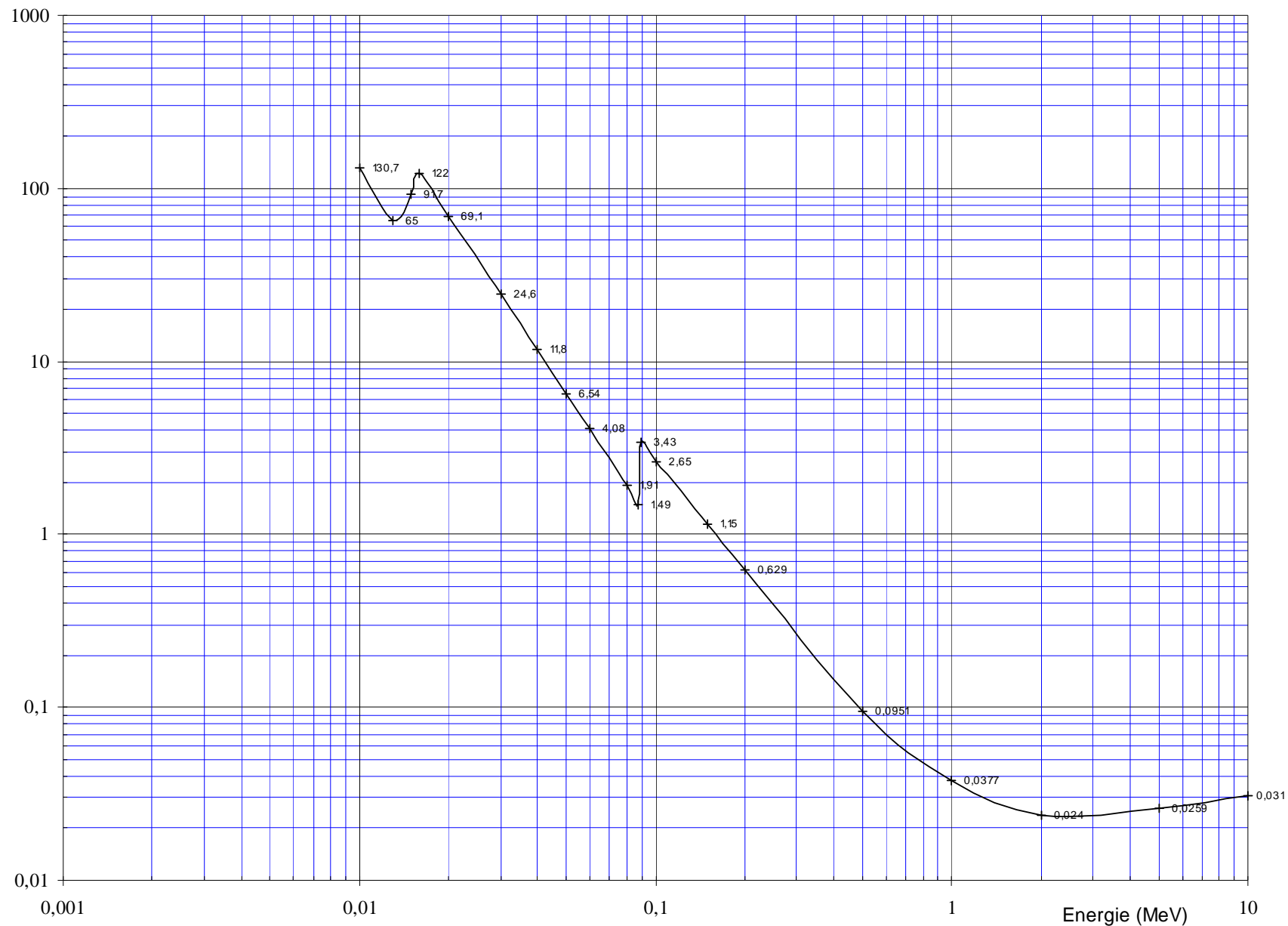
Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
CUIVRE

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
PLOMB

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)



Coefficient d'absorption massique en énergie  $\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)  
URANIUM

$\mu_{en}/\rho$  (cm<sup>2</sup>/g)

