



des définitions de γ' et λ on a

$$(16) \quad \gamma(V) = \left(\frac{V}{V'} \right)^{2/3} (\gamma' + 3\lambda A).$$

En un point (P_H, V_H) de la courbe d'Hugoniot, l'équation (15) ne contient qu'une seule inconnue Λ qui peut alors être déduite ([4], [5]).