

ERRATA

- p. 2 13e l. : au-dessus au lieu de au-dessous
- p.35 en ordonnées : 0 au lieu de O_2
- p.39 formule (1.13) : $\frac{\partial n_i}{\partial t}$ au lieu de $\frac{\partial n_i}{\partial T}$
- p.39 formule (1.14) : $\vec{V}_H \cdot \text{grad } n_i$ au lieu de $V_H \cdot \text{div } n_i$
- p.39 formule (1.14) : $\frac{1}{H_{n,i}}$ au lieu de $\frac{H}{H_{n,i}}$
- p.83 réaction 13e : $[a_{24}]$ au lieu de $[a_{24}^*]$
- p.83 réaction 14e : $[a_{24}^*]$ au lieu de $[a_{24}]$
- p.86 formule (2.32a) : $\frac{\partial n(\text{HO}_2)}{\partial t}$ au lieu de $\frac{\partial n(\text{H}_2\text{O})}{\partial t}$
- p.86 dernière ligne : (2.32) au lieu de (2.31)
- p.89 17e l. : HO_2 au lieu de H_2O_2
- p.114 21e l. : HO_2 au lieu de H_2O_2
- p.129 en abscisse : $(10^{10} \text{ cm}^{-3})$ au lieu de $(10^{-10} \text{ cm}^{-3})$
- p.142 en abscisse : $(\text{cm}^{-2} \text{ sec}^{-1})$ au lieu de (cm^{-3})
- p.156 sur la figure : $[J_2], [k_1], [k_2]$ au lieu de $[J_2], [K_2], [K_2]$
- p.184 3e l. : $\phi(\text{H})$ au lieu de (H)
- p.185 3e l. : $\phi(\text{H}_2\text{O})$ au lieu de H_2O