

**Manuel d'épreuves et de critères
(Septième édition révisée)**

Rectificatif

Nota : Les rectificatifs à la septième édition révisée du Manuel d'épreuves et de critères sont disponibles sur le site web de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe à l'adresse suivante : <https://unece.org/transport/dangerous-goods/rev7-files>

1. **Section 1, tableau 1.1, première ligne, colonne « Classes de danger dans le SGH »**
Au lieu de Matières et objets explosibles, Divisions 1.1 à 1.6 *lire* Matières et objets explosibles, Catégorie 2
2. **Section 11, 11.5.1.2.2, quatrième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³
3. **Section 12, 12.5.1.2.2, quatrième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³
4. **Section 16, 16.6.1.4.8, définition du terme E sous l'équation**
Au lieu de joules *lire* kJ
5. **Section 16, 16.6.1.4.8, définition du terme T sous l'équation**
Sans objet en français
6. **Section 18, 18.6.1.2.2, troisième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³
7. **Section 25, 25.4.1.2.2, quatrième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³
8. **Section 25, 25.4.2.2.2, quatrième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³
9. **Section 25, 25.4.3.3.1, deuxième phrase**
Au lieu de densité apparente égale à $0,96 \pm 0,02$ *lire* densité égale à $0,96 \pm 0,02$ g/cm³

10. Appendice 10, A10.2.3.8, deuxième équation

$$\textit{Supprimer} = C_{\text{NaOH}} \times 0,224$$

11. Appendice 10, A10.2.3.8, troisième équation

Substituer à l'équation existante

$$V_{\text{NO}} = \frac{C_{\text{NaOH}} \times 2,24}{m_{\text{NC}}}$$
