

Chapitre 8 – Dégradation des matériaux

EXERCICE 8-8

Une plaque de magnésium, pesant 20 kg, est attachée à la coque d'acier d'un navire. Elle est complètement détruite en 900 jours.

- a) Pourquoi utilise-t-on du magnésium ?
- b) Calculez la valeur moyenne du courant de corrosion pendant la destruction de la plaque.