Partie 4 Chapitre 2

EXERCICES PAGE 253Vérifier ses connaissances

- **1.** Voir définitions page 251.
- 2. A-2; B-1 et 3; C-1; D-1 et 3; E-1 et 3; F-1, 2 et 3; G-1, 2 et 3, H-2 et 3.

3.

Situation	Fréquence d'échantillonnage
1	d
2	b
3	С
4	a

- **4. 1.** 8 valeurs sont utilisées pour représenter le signal numérique.
- **2.** 2n = 8 donc n = 3. Le signal a été numérisé sur 3 bits.