

Partie 4 Chapitre 2

EXERCICES PAGE 253

Vérifier 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	c
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.