

Alexandre
GODARD
C2.



+67/1/54+

Bachelor Universitaire technologique - Automatisme

S1



NUMÉRATION

QCM

GODARD ALEXANDRE - Groupe C2

C2-02

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question 1 Exprimer le nombre binaire 00101010 en hexadécimal. $1010 = 10$ 2.

0/1

- ☐ 0x1B1
- ☒ 0x210
- ☒ 0x2A
- ☐ 0xA2
- ☐ 0x0C
- ☐ 0x3A

Question 2 Exprimer le nombre 31 en binaire. 00011111

1/1

- ☒ 11111000
- ☐ 10000010
- ☐ 01111111
- ☒ 00011111
- ☐ 01111010
- ☐ 10010100

Question 3 Exprimer le nombre binaire 10000010 en décimal. $1010 = 10$ 130.

1/1

- ☒ 130
- ☐ 310
- ☐ 65
- ☒ 57
- ☐ 45
- ☐ 111

Question 4 Exprimer le nombre hexadécimal 0xA2 en binaire. 2 11 1011 0010

1/1

- ☐ 10100001
- ☐ 00101011
- ☒ 10100010
- ☐ 00101010
- ☐ 10100011

