



+78/1/43+

Bachelor Universitaire technologique - Automatisme

S1



NUMÉRATION

QCM

YANGOU OWEN - Groupe C2

C2-13

Durée : 7 minutes.

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

Question 1 Exprimer le nombre binaire 10000010 en décimal.

0/1

☐ 65  
☐ 57

☒ 45  
☐ 310

☒ 130  
☐ 111

Question 2 Exprimer le nombre binaire 1111 en hexadécimal.

1/1

☐ 0x0C  
☐ 0x0A

☐ 0x0B  
☐ 0x010

☒ 0x0D  
☒ 0x0F

Question 3 Exprimer le nombre 15 en binaire.

0/1

☐ 00000111  
☐ 11110000

☒ 01111010  
☒ 10010100

☒ 00001111  
☐ 10000010

Question 4 Exprimer le nombre hexadécimal 0x1F en binaire.

0/1

☒ 00011111  
☒ 11111000

☐ 11110001  
☐ 10100011

☐ 00111111  
☐ 10100010