



CHOIX MULTIPLES

- | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| 1. | A | B | C | D | 9. | A | B | C | D | |
| 2. | A | B | C | D | 10. | A | B | C | D | |
| 3. | A | B | C | D | 11. | A | B | C | D | |
| 4. | A | B | C | D | 12. | A | B | C | D | |
| 5. | A | B | C | D | 13. | A | B | C | D | |
| 6. | A | B | C | D | 14. | A | B | C | D | E |
| 7. | A | B | C | D | 15. | A | B | C | D | E |
| 8. | A | B | C | D | 16. | A | B | C | D | E |

QUESTIONS À DÉVELOPPEMENT

- Réponse à la p. 8 du Manuel technique, à la section Échelle aérienne et flèche télescopique
 - Identifiez le transducteur de pression : A B C D E
Réponse à la p. 6 du Manuel technique, à la section Pour en savoir plus
 - Réponse à la p. 10 du Manuel technique, à la section Échelle aérienne et flèche télescopique
 - Réponse à la p. 5 du Manuel technique, à la section Pour en savoir plus
-