



Service pédagogique

**LES TECHNIQUES EN 1900**  
**Niveau collège**

6. Dans la boulangerie, avec quoi le four est-il alimenté ?

.....

7. Comment l'atelier est-il éclairé en cas de panne de courant ?

.....

8. Comment les moteurs sont-ils démarrés ?

.....

9. Combien de moteurs fonctionnent en même temps ?

.....

10. Comment est distribuée l'électricité produite par les moteurs ?

.....

11. À l'infirmerie, comment les anesthésies sont-elles pratiquées ?

.....

12. Dans la cuisine, comment fonctionnent les autocuiseurs ?

.....

Nom : ..... Classe.....

1. Au début de la visite, observez la casemate dans laquelle vous allez entrer : en quel matériau est-elle construite ?

.....

2. A quoi sert la tôle ondulée au plafond de la casemate ?

.....

3. Dans l'abri d'infanterie n°1, à quoi servent les fils électriques ?

.....

4. Avec quel matériau typique de l'ère industrielle sont construits les Fahrpanzer ?

.....

5. Place les numéros en face des noms correspondants :

- Piston ..... - Roue d'inertie .....

- Cylindre ..... - Vilebrequin .....

- Pot d'échappement .....

