

**DESCRIPTIONS DE LEÇONS ET GUIDES PÉDAGOGIQUES MODIFIÉS – PE 1 DE L’OCOM M222.03**

A-CR-CCP-702/PG-002

**OCOM M222.03 – IDENTIFIER LES PARTIES DE LA BOUSSOLE**

1. **Rendement.** Identifier les parties de la boussole.
2. **Conditions**
  - a. Éléments fournis :
    - (1) une boussole;
    - (2) de la supervision; et
    - (3) de l'aide au besoin.
  - b. Éléments non permis : S.O.
  - c. Conditions environnementales : Une salle de classe appropriée ou un secteur d'entraînement assez grand pour recevoir tout le groupe.
3. **Norme.** Conformément à la B-GL-382-005/PT-001, le cadet doit identifier les parties de la boussole.
4. **Points d'enseignement**

PE	Description	Méthode	Durée	Réf
PE1	Identifier et décrire les parties de la boussole, y compris : <ol style="list-style-type: none"> <li>a. le viseur;</li> <li>b. le boîtier de la boussole;</li> <li>c. le miroir de visée;</li> <li>d. la ligne de visée;</li> <li>e. le point lumineux de direction;</li> <li>f. le cadran de la boussole;</li> <li>g. la graduation;</li> <li>h. la flèche d'orientation;</li> <li>i. l'équerre de 1:25 000;</li> <li>j. le plateau de la boussole;</li> <li>k. l'échelle de déclinaison;</li> <li>l. les lignes de méridiens de la boussole;</li> <li>m. l'aiguille magnétique;</li> <li>n. les points lumineux d'orientation;</li> <li>o. le point lumineux de direction;</li> <li>p. l'équerre de 1:50 000;</li> <li>q. le cordon de sécurité ou cordon;</li> <li>r. le dispositif de blocage réglable;</li> <li>s. le tournevis; et</li> <li>t. la vis de réglage de déclinaison.</li> </ol>	Exposé interactif	10 min	A2-041 (p. 66 et 67)

5. **Durée**

- |    |                           |        |
|----|---------------------------|--------|
| a. | Introduction/Conclusion : | 5 min  |
| b. | Exposé interactif :       | 10 min |
| c. | Total :                   | 15 min |

6. **Justification.** L'exposé interactif a été choisi pour le PE 1 afin de présenter la matière de base, d'initier les cadets à la boussole et de stimuler leur intérêt.

7. **Documents de référence**

- a. A2-036 A-CR-CCP-121/PT-001 D Cad (2003). *Livre de référence des cadets royaux de l'Armée canadienne*. Ottawa, ON, Ministère de la Défense nationale.
- b. A2-041 B-GL-382-005/PT-001 Forces canadiennes. (2006). *Cartes, dessins topographiques, boussoles et le système de positionnement global*. Ottawa, ON, Ministère de la Défense nationale.

8. **Matériel d'instruction**

- a. Du matériel de présentation (p. ex., tableau blanc, tableau de papier, RPJ) approprié à la salle de classe et au secteur d'entraînement; et
- b. Une boussole.

9. **Matériel d'apprentissage.** Une boussole.

10. **Modalités de contrôle.** S.O.

11. **Remarques.** S.O.

A-CR-CCP-702/PF-002



CADETS ROYAUX DE L'ARMÉE CANADIENNE

ÉTOILE ROUGE

GUIDE PÉDAGOGIQUE



SECTION 3

OCOM M222.03 – IDENTIFIER ET DÉCRIRE LES PARTIES DE LA BOUSSOLE

---

Durée totale : 15 min

---

---

PRÉPARATION

---

**INSTRUCTIONS PRÉALABLES À LA LEÇON**

Les ressources nécessaires à l'enseignement de cette leçon sont énumérées dans la description de leçon qui se trouve dans l'A-CR-CCP-702/PG-002, chapitre 4. Les utilisations particulières de ces ressources sont indiquées tout au long du guide pédagogique, notamment au PE pour lequel elles sont requises.

Réviser le contenu de la leçon pour se familiariser avec la matière avant d'enseigner la leçon.

**DEVOIR PRÉALABLE À LA LEÇON**

S.O.

**APPROCHE**

Un exposé interactif a été choisi pour cette leçon afin de présenter la matière de base, d'initier les cadets à la boussole et de stimuler leur intérêt.

---

INTRODUCTION

---

**RÉVISION**

S.O.

**OBJECTIFS**

À la fin de cette leçon le cadet doit avoir identifié les parties de la boussole.

**IMPORTANCE**

Il est important que les cadets puissent utiliser une boussole en faisant de la navigation pendant l'instruction sur les expéditions. Chaque partie de la boussole a un nom précis utilisé pour identifier la partie et sa fonction. Les cadets dépendront de cette information tout au long de l'instruction sur les expéditions et la navigation.

A-CR-CCP-702/PF-002

---

**Point d'enseignement 1**

**Identifier et décrire les parties de la boussole**

Durée : 10 min

Méthode : Exposé interactif

---



Diviser les cadets en groupes égaux en fonction du nombre de boussoles disponibles. Commencer avec la boussole ouverte, utiliser le diagramme à la [figure 12-3-1](#) pour identifier les parties de la boussole à partir du haut (viseur) jusqu'au bas (tournevis).

**PARTIES DE LA BOUSSOLE**

**A – Viseur.** Situé en haut du boîtier de la boussole, le viseur sert à aligner un objectif ou un azimut.

**B – Boîtier de la boussole.** Le boîtier de la boussole protège le cadran de la boussole et loge le miroir de visée.

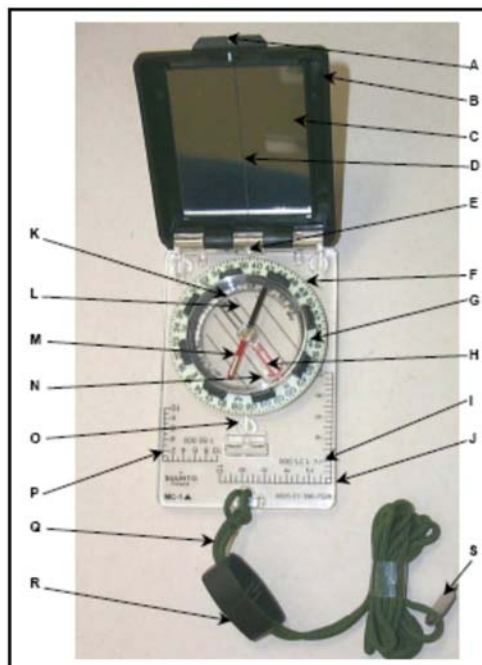
**C – Miroir de visée.** Le miroir de visée sert à voir le cadran de la boussole en réglant un azimut.

**D – Ligne de visée.** La ligne de visée est utilisée lors de l'alignement de l'objectif ou de l'azimut.

**E – Point lumineux de direction.** Le point lumineux de direction en haut du cadran de la boussole est l'endroit où un azimut est réglé et lu.

**F – Cadran de la boussole.** Le cadran de la boussole loge l'aiguille magnétique, la flèche d'orientation et l'échelle de déclinaison à l'intérieur et la graduation à l'extérieur.

**G – Graduation.** Le cadran de la boussole est gradué en divisions de 50 millièmes de 0 à 6400 millièmes ou en divisions de 2 degrés de 0 à 360 degrés. On pivote le cadran manuellement.



A-CR-CCP-121/PT-001 (p. 5-33)

Figure 12-3-1 Boussole



On peut utiliser le présent guide pédagogique pour les boussoles avec un cadran gradué en millièmes ou en degrés.

**H – Flèche d'orientation.** La flèche d'orientation rouge est située à l'intérieur du cadran de la boussole et sert à aligner l'aiguille magnétique. La flèche d'orientation est toujours réglée à 00 millième ou degré.

**I – Équerre de 1:25 000.** Cette équerre sert à mesurer des coordonnées de quadrillage sur des cartes à l'échelle de 1:25 000.

**J – Plateau de la boussole.** Le plateau de la boussole est un morceau transparent de plastique plat, auquel le boîtier, le cadran et le cordon sont attachés.

**K – Échelle de déclinaison.** L'échelle de déclinaison sert à compenser la variation de la déclinaison magnétique entre la boussole et la carte utilisée.

**L – Lignes de méridiens de la boussole.** Les lignes de méridiens de la boussole sont noires ou rouges à l'intérieur du cadran de la boussole, qui servent à aligner le cadran de la boussole avec les lignes de quadrillage sur la carte.

**M – Aiguille magnétique.** L'aiguille magnétique tourne librement et pointe au nord magnétique. L'extrémité sud de l'aiguille de la boussole est noire et l'extrémité nord, avec une partie lumineuse, est rouge.

A-CR-CCP-702/PF-002



Quand l'aiguille magnétique est alignée avec les flèches d'orientation rouges, la mnémonique « Rouge sur rouge » sert à se souvenir quelle extrémité de l'aiguille doit se trouver entre les flèches.

**N – Points lumineux d'orientation.** Il y a deux points lumineux d'orientation situés sur un deux côtés de la flèche d'orientation.

**O – Point lumineux de direction.** Le point lumineux de direction au bas du cadran de la boussole est l'endroit où un contre-azimut est lu.

**P – Équerre de 1:50 000.** Cette équerre sert à mesurer des coordonnées de quadrillage sur des cartes à l'échelle de 1:50 000.

**Q – Cordon de sécurité.** Le cordon de sécurité sert à attacher la boussole au corps.

**R – Dispositif de blocage réglable.** Le dispositif de blocage réglable sert à attacher la boussole au poignet.

**S – Tournevis.** Le petit tournevis au bout du cordon de sécurité sert à tourner la vis pour régler l'échelle de déclinaison.

**T – Vis de réglage de déclinaison.** La vis de réglage de déclinaison est située à l'arrière du cadran de la boussole et sert à régler l'échelle de déclinaison (non montrée).



Lorsqu'elle est exposée à la lumière directe, toutes les parties lumineuses de la boussole rayonnent dans l'obscurité permettant d'utiliser la boussole la nuit.

---

#### CONFIRMATION DU POINT D'ENSEIGNEMENT 1

---

#### QUESTIONS

- Q1. Quel est le nombre maximal de millièmes ou de degrés sur la graduation?
- Q2. Quelle mnémonique utilise-t-on pour positionner l'aiguille magnétique entre les flèches d'orientation?
- Q3. Dans quelle direction la partie rouge de l'aiguille magnétique pointe-t-elle?

#### RÉPONSES ANTICIPÉES

- R1. 6400 millièmes ou 360 degrés.
- R2. « Rouge sur rouge ».
- R3. Le nord magnétique.

---

#### CONFIRMATION DE FIN DE LEÇON

---

#### QUESTIONS

- Q1. À quoi le tournevis sur la boussole sert-il?
- Q2. Quelles deux directions utilise-t-on pour décrire la déclinaison?

A-CR-CCP-702/PF-002

Q3. Dans quelle direction faut-il tourner la vis de réglage de déclinaison pour régler une déclinaison vers l'est?

**RÉPONSES ANTICIPÉES**

R1. Pour tourner la vis de réglage de déclinaison.

R2. Vers l'est et vers l'ouest.

R3. Vers la gauche.

---

**CONCLUSION**

---

**DEVOIR/LECTURE/PRACTIQUE**

S.O.

**MÉTHODE D'ÉVALUATION**

S.O.

**OBSERVATIONS FINALES**

Les boussoles servent pendant les exercices d'entraînement de navigation et de randonnée en montagne. L'identification des parties et le bon usage de la boussole sont essentiels pour assurer une navigation précise.

**COMMENTAIRES/REMARQUES À L'INSTRUCTEUR**

S.O.

---

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

---

A2-036 A-CR-CCP-121/PT-001 D Cad 3. (2003). *Livre de référence des Cadets royaux de l'Armée canadienne*. Ottawa, ON, Ministère de la Défense nationale.

A2-041 B-GL-382-005/PT-001 Forces canadiennes. (2006). *Cartes, dessins topographiques, boussoles et le système de positionnement global*. Ottawa, ON, Ministère de la Défense nationale.

CETTE PAGE EST INTENTIONNELLEMENT LAISSÉE EN BLANC