

- 1. SPOT LIGHT
- 2. CREW COMMANDER'S HATCH
- 3. ANTI-AIRCRAFT SIGHT
- 4. GUNNER'S HATCH
- 5. ANTENNA MOUNT
- 6. VISION BLOCKS
- 7. SMOKE DISCHARGERS
- 8. TRIM VANE

- 1. PROJECTEUR
- 2. ÉCOUTILLE DU CHEF DE CHAR
- 3. VISEUR ANTIAÉRIEN
- 4. ÉCOUTILLE DU MITRAILLEUR
- 5. SUPPORT D'ANTENNE
- 6. FENÊTRES D'OBSERVATION
- 7. LANCE-GRENADES FUMIGÈNES
- 8. STABILISATEUR

Figure 1-2-1 Grizzly — Left Front View
Grizzly — Avant gauche



- 1. REAR FIRING PORTS
- 2. FUEL FILLER COVER
- 3. ANTI-AIRCRAFT SIGHT
- 4. FIRE FIGHTING RELEASE LEVER
- 5. MUFFLER
- 6. TURN SIGNAL AND SIDE LIGHTS
- 7. FUEL CAN BRACKET
- 8. RUDDERS
- 9. REAR TAIL-LIGHTS
- 10. TOW HOOK

- 1. MEURTRIÈRES ARRIÈRE
- 2. BOUCHON DE REMPLISSAGE DE CARBURANT
- 3. VISEUR ANTIAÉRIEN
- 4. MANETTE DE DÉCLENCHEMENT DU CIRCUIT EXTINCTEUR
- 5. POT D'ÉCHAPPEMENT
- 6. CLIGNOTANT ET FEUX LATÉRAUX
- 7. SUPPORT DE NOURRICE DE CARBURANT
- 8. GOUVERNAILS
- 9. FEUX DE RALENTISSEMENT ARRIÈRE
- 10. CROCHET DE REMORQUAGE

Figure 1-2-2 Grizzly — Right Rear View
 Grizzly — Arrière droit

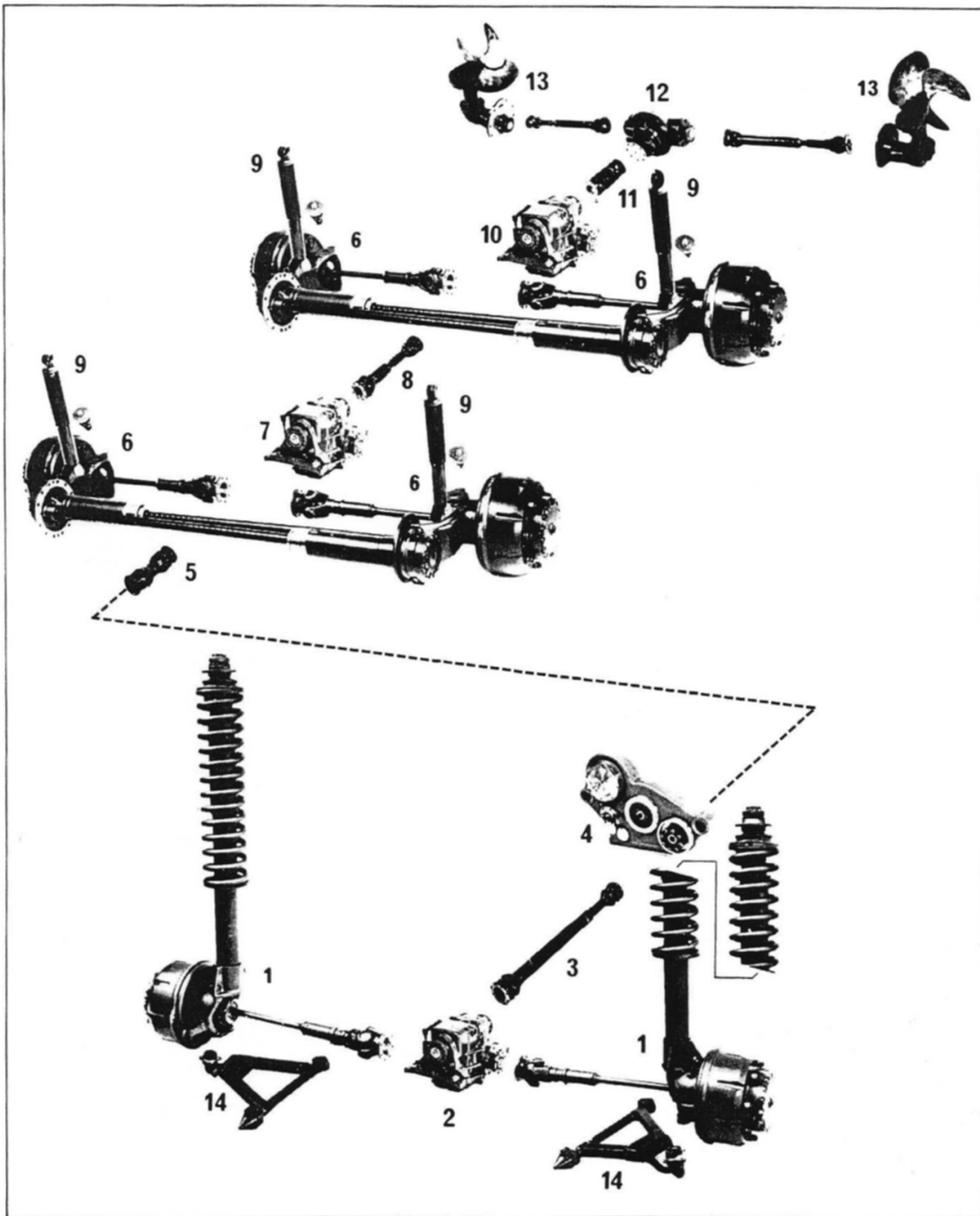


Figure 1-2-11 (Sheet 1 of 2) Suspension and Drive Train
(Feuille 1 de 2) Suspension et organes de transmission
1-2-24

VEHICLE DIMENSIONAL DIAGRAMS

SCHÉMAS AVEC DIMENSIONS

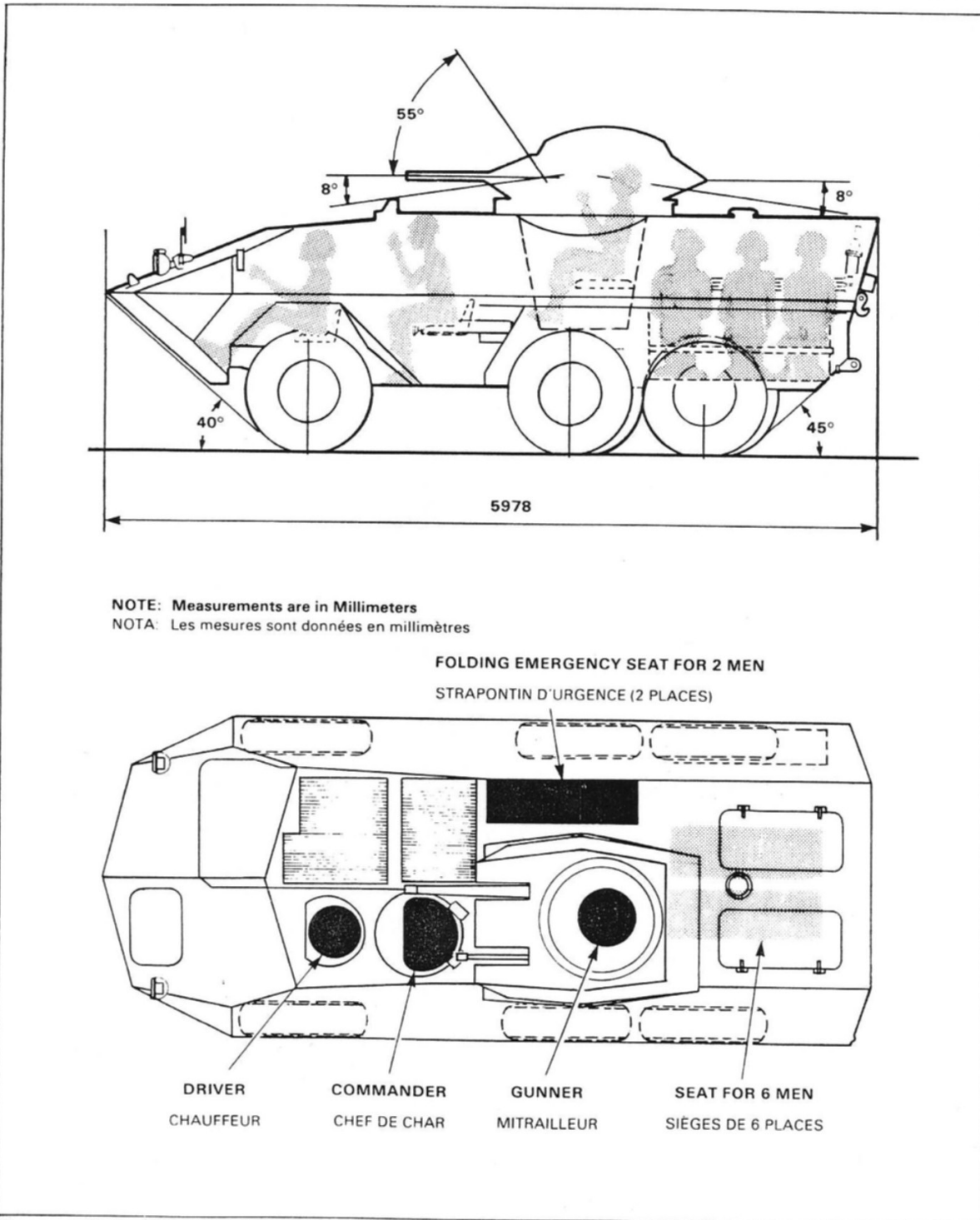


Figure 1-3-2 Grizzly — Dimensions with Top and Side View Seating Arrangements
 Grizzly — Dimensions avec vues latérale et en plan de la disposition des sièges
 1-3-4

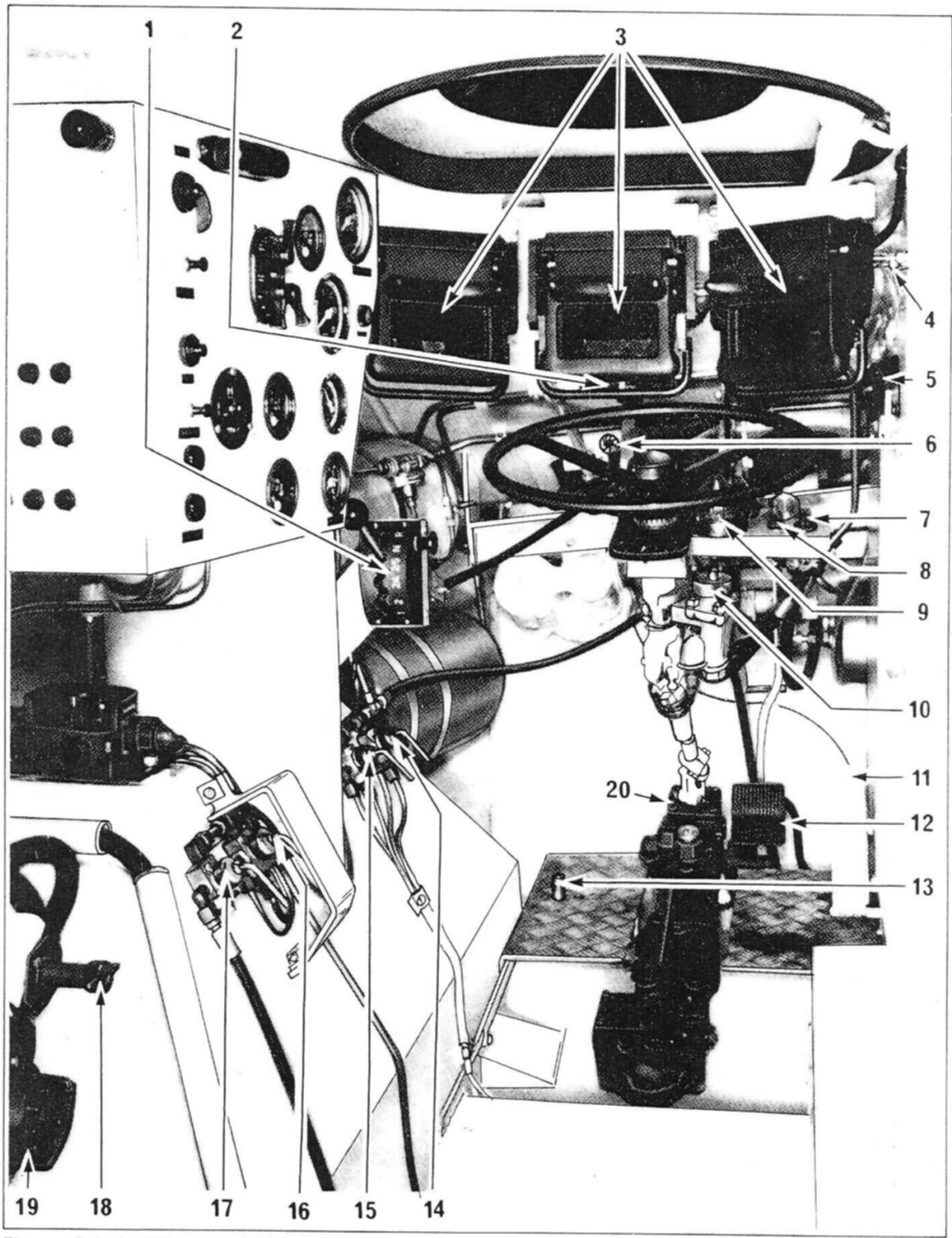


Figure 2-1-1 (Sheet 1 of 2) Driver's Compartment
(Feuille 1 de 2) Compartiment du chauffeur
2-1-3

POSN POSTE	SEAT NO. N° DE SIÈGE	EVAC HATCH ÉCOUTILLE
CREW COMD CHEF DE CHAR	11	COMDS CHEF DE CHAR
GUNNER MITRAILLEUR	9	GNRS MITRAILLEUR
DRIVER CHAUFFEUR	10	DRIVER CHAUFFEUR
SECTION SECTION	1 3 5	LEFT CARGO CHARGEMENT GAUCHE
	2 4 6	RIGHT CARGO CHARGEMENT DROITE
	8 7	RIGHT CARGO CHARGEMENT DROITE

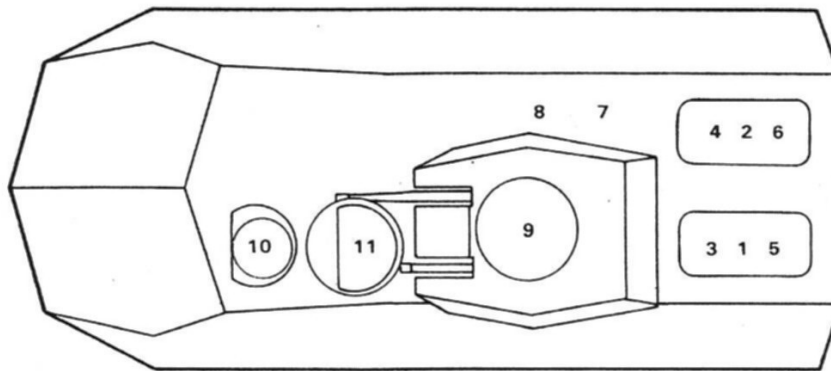


Figure 6-2 Grizzly Evacuation Sequence
Ordre d'évacuation du Grizzly

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">b. Place the intermediate axle wheels on the front.c. Move the rear wheels to the intermediate axle position.d. Adjust the tire pressure as specified. <p>6. Any time irregular tire wear is noticed, have the tires inspected by the Maintenance Personnel.</p> | <ul style="list-style-type: none">b. Poser les roues de l'essieu intermédiaire à l'avant.c. Poser les roues arrière sur l'essieu intermédiaire.d. Régler la pression de gonflage conformément aux prescriptions. <p>6. Dès qu'un pneu s'use de façon non uniforme, demander au personnel de l'entretien de l'inspecter.</p> |
|--|---|



Figure 8-4-3 Tread Design of a Mounted Tire
Sculptures de semelle d'un pneu monté

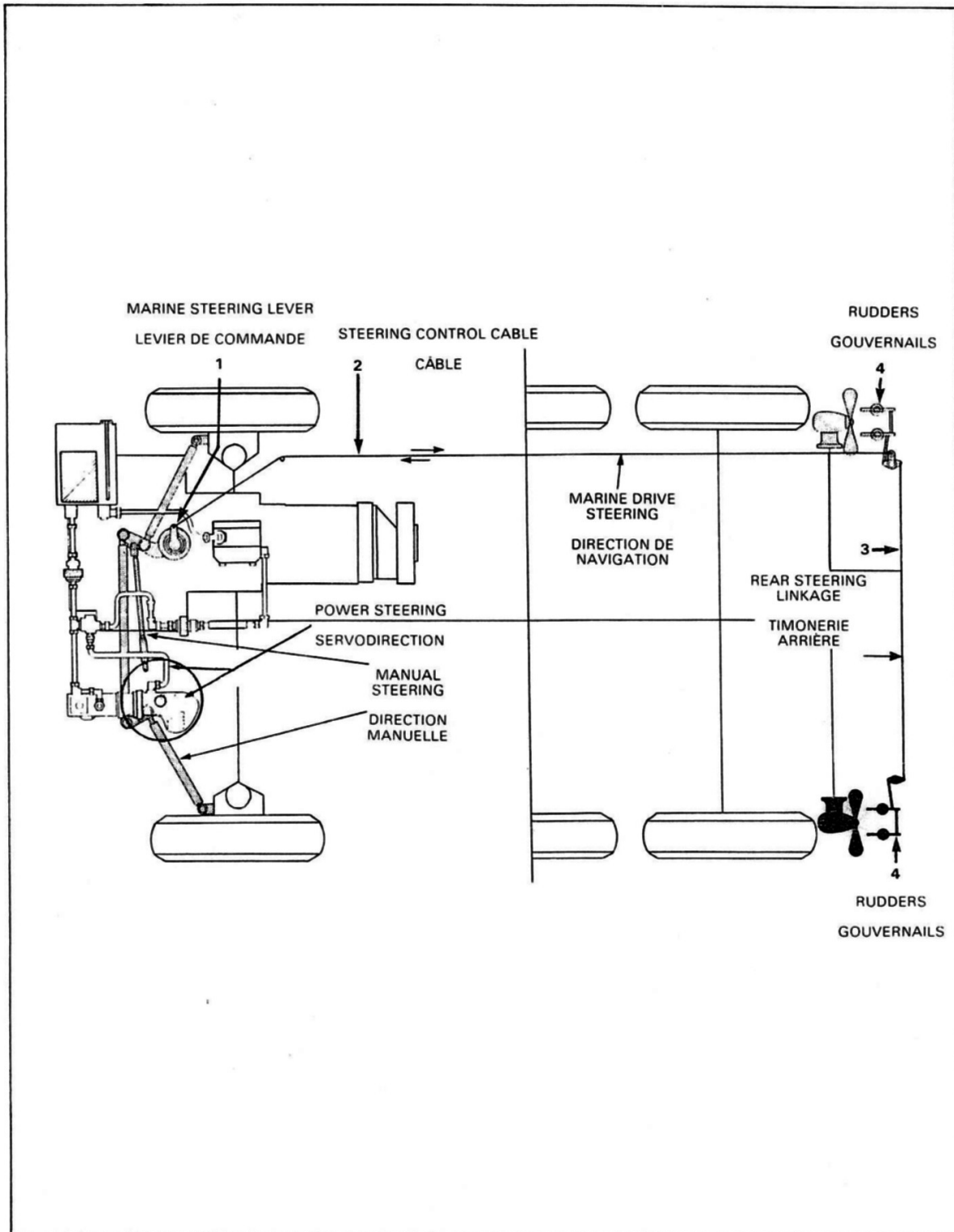


Figure 10-8-3 Marine Drive Steering Components
Éléments constitutifs de la direction de navigation
10-8-6

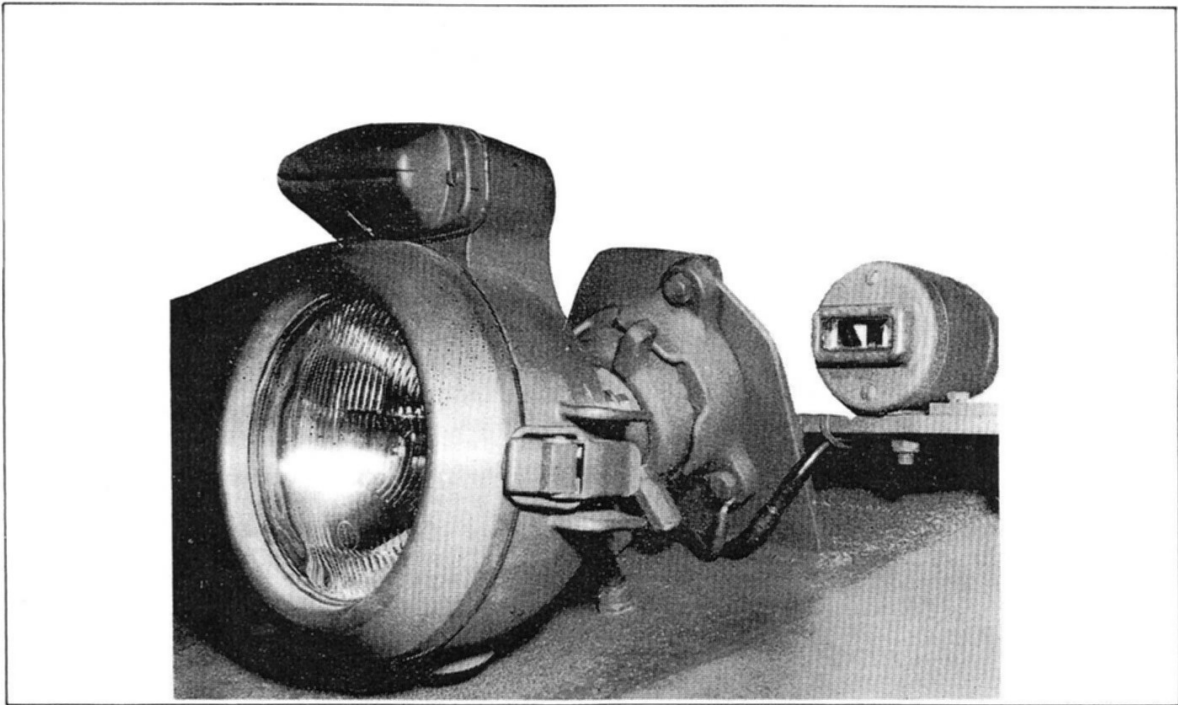


Figure 10-11-7 Headlight Assembly Installed
Phares avant montés

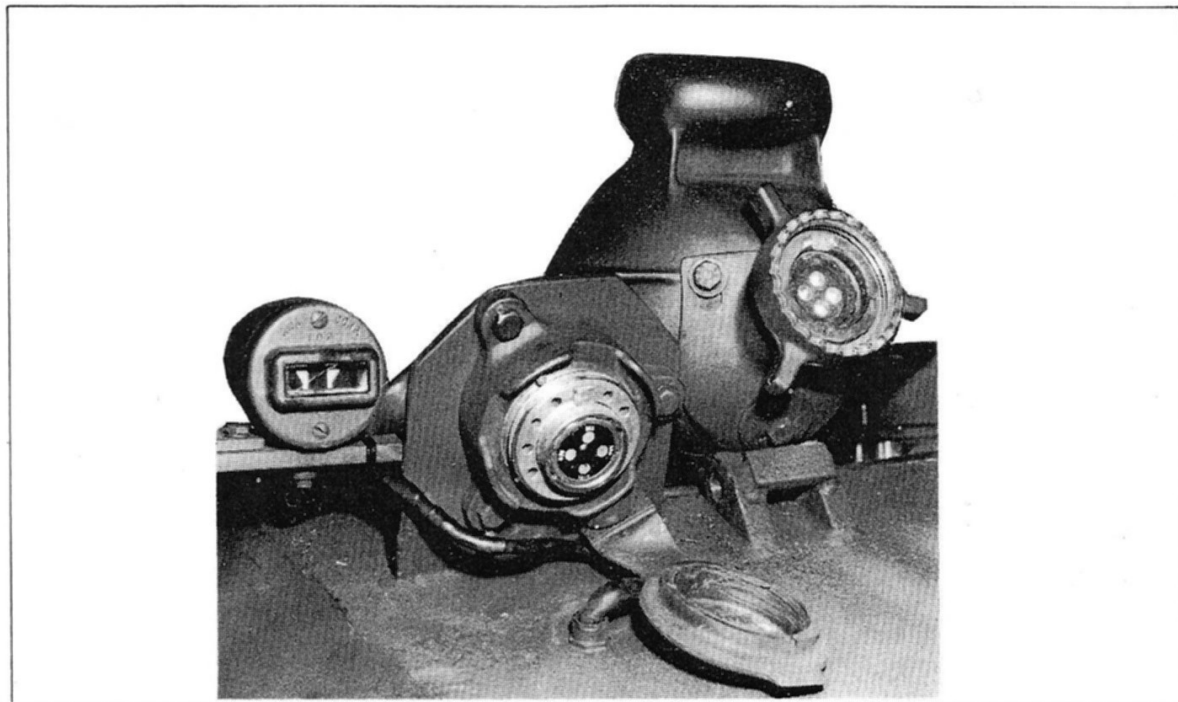


Figure 10-11-8 Headlight Assembly Removed
Phares avant déposés

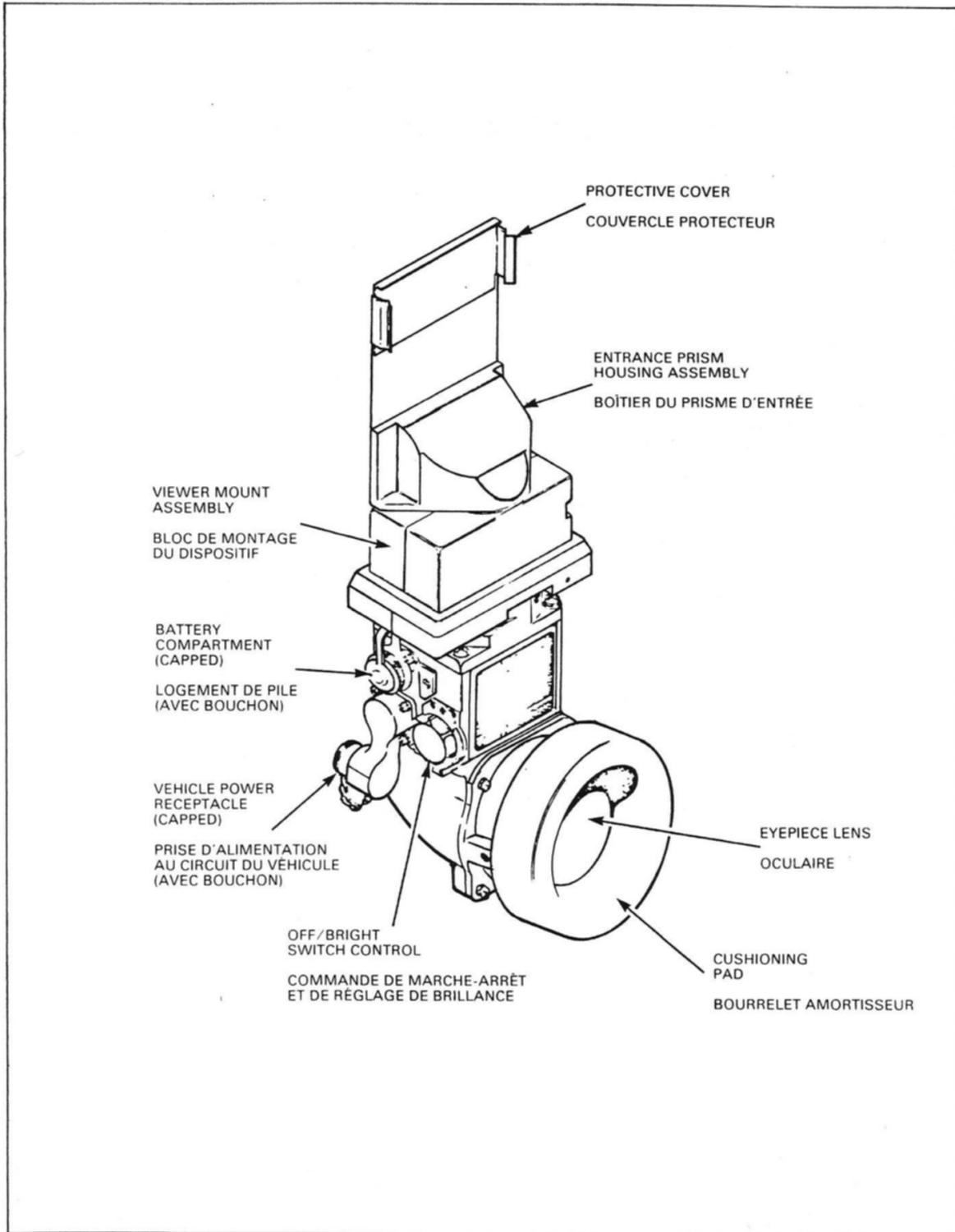


Figure 11-1-1 Driver's Night Viewer
Dispositif de vision nocturne du chauffeur
11-1-2