



## Identification du conducteur ou de la conductrice

Nom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_ JJ \_\_\_\_ MM \_\_\_\_ AAAA \_\_\_\_

Pièce d'identité avec photographie fournie : \_\_\_\_ O/N \_\_\_\_ Détails : \_\_\_\_ Mention et numéro de la pièce \_\_\_\_

La photographie était celle du conducteur ou de la conductrice : \_\_\_\_ O/N \_\_\_\_

Autre pièce d'identité : \_\_\_\_ Détails \_\_\_\_

---

---

## Vérification du matériel laser

Type de laser : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Avant la vérification :

VÉRIFICATION	DATE (JJ MM AAAA)	HEURE
Vérification de la distance à valeur zéro		
Vérification automatisée		
Vérification de l'affichage		
Vérification de l'alignement de la mire		

Après la vérification :

VÉRIFICATION	DATE (JJ MM AAAA)	HEURE
Vérification de la distance à valeur zéro		
Vérification automatisée		
Vérification de l'affichage		
Vérification de l'alignement de la mire		

## Vérification du matériel radar

Type de radar : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Avant la vérification :

VÉRIFICATION	DATE (JJ MM AAAA)	HEURE
Vérification du circuit interne		
Vérification du segment lumineux		
Vérification du diapason externe		
Vérification audio doppler (fonctionnement confirmé)		

Après la vérification :

VÉRIFICATION	DATE (JJ MM AAAA)	HEURE
Vérification du circuit interne		
Vérification du segment lumineux		
Vérification du diapason externe		
Vérification audio doppler (fonctionnement confirmé)		