

**Organisme désigné par  
le ministère chargé de l'industrie  
par arrêté du 22 août 2001**

**DDC/22/22/D090970-D21**

### **Cinémomètre SAGEM type MESTA 210**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 7 janvier 1991 modifié par l'arrêté du 14 avril 1995 relatif à la construction, au contrôle et aux modalités techniques d'utilisation des cinémomètres de contrôle routier.

**FABRICANT :**

Société SAGEM – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15.

**OBJET :**

Le présent certificat complète les certificats :

- n° 03.00.251.004.1 du 6 octobre 2003, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210,
- n° 03.00.251.005.1 du 7 octobre 2003 et n° 03.00.251.006.1 du 7 octobre 2003, relatifs au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé au dispositif POSITIVE type SVR 2000 ou LRP 90,
- n° 03.00.251.007.1 du 29 octobre 2003, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé au dispositif POSITIVE type SVR 2000-A,
- n° F-03-J-476 du 18 décembre 2003, relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M couplés au dispositif POSITIVE type SVR 2000-B,
- n° F-03-J-477 du 18 décembre 2003, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210,
- n° 04.00.251.001.1 du 16 janvier 2004, relatif aux cinémomètres SAGEM type MESTA 208, MESTA 208 M et MESTA 210,
- n° 04.00.251.002.1 du 3 mai 2004, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210,
- n° F-04-J-548 du 9 juillet 2004, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210,
- n° F-04-J-564 du 21 juillet 2004, relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A,
- n° F-04-J-678 du 29 juillet 2004, relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A,

- n° F-04-J-679 du 29 juillet 2004, relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – B,
- n° F-04-J-1405 du 17 décembre 2004, relatif au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2.

### **CARACTERISTIQUES :**

Le cinémomètre SAGEM type MESTA 210 objet du présent certificat diffère du type faisant l'objet des certificats précités par son logiciel.

La version du logiciel 1.0 implantée dans le cinémomètre MESTA 210 objet du présent certificat est identifiée par la somme de contrôle 1946. Cette indication est affichée à la mise en fonctionnement de l'instrument.

Ce logiciel comporte la fonction « D.RIVE » permettant le paramétrage de la distance entre la tête radar et la ligne de rive perpendiculairement aux voies de circulation.

L'évolution du logiciel ne concerne pas les caractéristiques métrologiques du cinémomètre, qui sont inchangées.

Les conditions particulières d'installation et d'utilisation de l'instrument sont précisées dans le manuel d'utilisation du cinémomètre SAGEM MESTA 210.

Les scellements de l'instrument sont inchangés.

### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le numéro et la date d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux définis par le certificat n° 03.00.251.004.1 du 6 octobre 2003. Les références du présent certificat seront reportées sur le carnet métrologique des instruments concernés par cette nouvelle version du logiciel.

### **CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION**

Les cinémomètres en service peuvent être mis en conformité avec les dispositions du présent certificat. Les instruments ainsi modifiés doivent faire l'objet d'une vérification primitive.

### **DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ D090970-D21 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 6 octobre 2013.

**REMARQUE :**

La détection des véhicules légers (VL) et des véhicules lourds (PL) n'est couverte ni par le présent certificat, ni par aucun des certificats cités précédemment.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification