

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-J-0968 du 21/07/2006**

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

**DDC/22/D090970-D36**

**Cinémomètre SAGEM type MESTA 210  
couplé à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B**

-----

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.

**FABRICANTS :**

Sagem Défense Sécurité – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15, pour les cinémomètres type MESTA 210

POSITIVE – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15, pour les dispositifs type SVR 2000-B

**DEMANDEUR :**

Sagem Défense Sécurité – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15.

**OBJET :**

Le présent certificat complète les certificats d'examen de types suivants :

- 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-360 du 29 octobre 2003, relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 208M et MESTA 208 couplés au dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A,
- N° F-04-J-477 du 18 décembre 2003, n° F-04-J-548 du 9 juillet 2004 et n° F-05-J-0350 du 28 février 2005, relatifs au MESTA 210,
- N° F-04-J-476 du 18 décembre 2003, n° F-04-J-679 du 29 juillet 2004, relatifs aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – B,

- N° F-05-J-0874 du 30 mai 2005 et n° F-05-J-1149 du 01 juillet 2005, relatifs au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – B,
- N° F-05-J-1477 du 25 août 2005, transférant le bénéfice des décisions d’approbation de modèles et des certificats d’examen de types à la société Sagem Défense Sécurité.

### **CARACTERISTIQUES :**

Le dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B couplé au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 faisant l’objet du présent certificat diffère du type approuvé par les certificats précités par son logiciel et ses conditions particulières d'utilisation.

Le logiciel implanté au sein du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B porte le numéro de version "2.3" et se dénomme "SVR SA-B". Cette indication est affichée à la mise en fonctionnement de l’instrument.

L'évolution du logiciel a pour but :

- D’optimiser la saisie de certaines données présentes dans la fenêtre de paramétrage du SVR 2000 - B et ne concerne pas les caractéristiques métrologiques du cinémomètre, qui sont inchangées,
- De modifier le mode « SEQUENCE DE TEST », lequel permet désormais de tester le SVR 2000 - B en tenant compte ou non de la présence du cinémomètre. Les prises de vues réalisées dans ce mode ne sont pas sauvegardées,
- De modifier la valeur de l’incrément d'ajustage du seuil de vitesse saisie dans le SVR 2000 – B qui est de 5 km/h.

Les conditions particulières d’installation du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B sont inchangées.

### **CONDITIONS D’UTILISATION :**

Le manuel d'utilisation du cinémomètre SAGEM MESTA 210 est complété par le manuel correspondant à l'utilisation du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B.

La station d'exploitation des prises de vues est détenue par un centre de traitement. Elle a pour fonction de collecter les fichiers (prises de vues et données d'infraction) dans les dispositifs SVR 2000 - B et de les exploiter. Elle n'est pas couverte par le présent certificat.

### **SCELLEMENTS :**

Les dispositifs de scellement du cinémomètre SAGEM type MESTA 210 sont identiques à ceux des certificats précitées.

Les logiciels équipant le dispositif POSITIVE type SVR 2000 – B ne peuvent être remplacés ou modifiés que par le fabricant. La mise à jour des logiciels est possible par téléchargement via une liaison informatique sécurisée. Les informations relatives aux mises à jour sont enregistrées dans un journal de bord stocké de manière permanente sur le disque dur du dispositif POSITIVE type SVR 2000 – B.

Le numéro de version du logiciel porte l'identifiant 2.3. Ce numéro de version est associé aux sommes de contrôle fournies en annexe du présent certificat. L'exécution de l'application "Calcul des sommes de contrôle" permet de visualiser, via l'interface de visualisation et de commande, la valeur des différentes sommes de contrôle calculées sur les fichiers sensibles composant le logiciel SVR SA-B.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le nom du fabricant POSITIVE, la désignation commerciale du dispositif "SVR 2000-B " et son numéro de série sont inscrits sur une étiquette, ou une plaque rivetée, sur le boîtier du dispositif SVR 2000 - B.

Les inscriptions réglementaires portées sur le cinémomètre SAGEM type MESTA 210 sont inchangées, notamment le numéro de certificat d'examen de type et sa date, figurant sur la plaque d'identification de l'instrument, à savoir :

- n° 03.00.251.004.1 du 6 octobre 2003 pour le cinémomètre MESTA 210.

Le numéro et la date du présent certificat seront reportés sur le carnet métrologique des instruments équipés du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D090970-D36 et chez les fabricants.

**VALIDITE :**

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

**REMARQUE :**

La marque déposée par la société Sagem Défense Sécurité pour le cinémomètre de type MESTA 210 est " MESTA ".

**ANNEXES :**

Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-B version 2.3

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

**Annexe au certificat n° F-06-J-0968 du 21/07/2006**

**Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-B version 2.3**

**CSA\_encrypt\_files.dll      77341F28AAF3A7434E9B55426B05000E**

**Input32.dll                    056F13C182296DBD6F48229BBF31C935**

**svr.exe                         5C462F4670F095BF1F07EDD0C4EEE2DA**