

**Certificat d'examen de type  
n° F-04-J-678 du 29/07/2004**

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

**DDC/22/D090970-D12**

**Cinémomètre SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M  
couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A**

-----

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 :**

Société SAGEM – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15,  
pour les cinémomètres types MESTA 210 et MESTA 208 M.

Société POSITIVE – 113 avenue Aristide Briand – 92160 ANTONY, pour le dispositif type  
SVR 2000 - A.

**DEMANDEUR :**

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

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat n° 03.00.251.007.1 du 29 octobre 2003 concernant le cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé au dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A et le certificat n° F-03-J-360 du 29 octobre 2003 concernant le cinémomètre SAGEM type MESTA 208 M couplé au dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A, lesquels sont complétés par les certificats n° F-04-J-477 du 18 décembre 2003 et n° F-04-J-548 du 9 juillet 2004 relatifs au MESTA 210 et le certificat n° F-04-J-564 du 12 juillet 2004 relatif aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A.

**CARACTERISTIQUES :**

Le dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A couplé aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M faisant l'objet du présent certificat diffère du type approuvé par les certificats précités par son logiciel et la suppression du lecteur ZIP.

Le logiciel implanté au sein du dispositif POSITIVE type SVR 2000-A porte le numéro de version "2.0".

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

Les conditions particulières d'installation et d'utilisation du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A sont inchangées.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION :**

Le manuel d'utilisation du cinémomètre SAGEM MESTA 208 M est complété par le manuel correspondant à l'utilisation du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A.

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 - A et de les exploiter. Elle n'est pas couverte par le présent certificat.

#### **SCELLEMENTS :**

Les dispositifs de scellement des cinémomètres SAGEM type MESTA 210 et MESTA 208 M sont identiques à ceux des décisions précitées.

Les logiciels contenus dans le dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A ne peuvent être remplacés ou modifiés que par le fabricant. Le logiciel SVR SA-A peut aussi être mis à jour par téléchargement, via une liaison sécurisée, depuis le Centre de Supervision et de Paramétrage. Les informations relatives aux mises à jour sont inscrites dans un journal de bord stocké de manière permanente sur le disque dur du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - A.

La version du logiciel porte l'identifiant 2.0. Cette version du logiciel est associée aux sommes de contrôle fournies en annexe n°1 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-A.

#### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

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

Les inscriptions réglementaires portées sur les cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208 M sont inchangées, notamment le numéro de décision d'approbation, de certificat d'examen de type, 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,
- n° 94.00.251.001.1 du 20 janvier 1994 pour le cinémomètre MESTA 208 M.

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



**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D090970-D12 et chez les fabricants.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 24 novembre 2008 pour le MESTA 208 M couplés au dispositif SVR 2000 - A et jusqu'au 6 octobre 2013 pour le MESTA 210 couplés au dispositif SVR 2000 - A.

**ANNEXES :**

- Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-A version 2.0,
- Reproduction d'une prise de vue issue du dispositif SVR 2000 - A.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification



**Annexe n° 1 au certificat n° F-04-J-678 du 29 juillet 2004**

**Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-A version 2.0**

svr.exe = 957ec7433253dd468feff5a9fead6c71

codeclr.dll = 3870e0b6e4272e4b98d3de0312a818dc

CSA\_en~1.dll = 0b94da7eccc3bc5fced2bbc88ad5d35f

inpout32.dll = 056f13c182296dbd6f48229bbf31c935



**Annexe n° 2 au certificat n° F-04-J-678 du 29 juillet 2004**

**Reproduction d'une prise de vue issue du dispositif SVR 2000-A**

