

**Certificat d'examen de type
n° F-06-J-0334 du 03/04/2006**

**Organisme désigné par
le Ministère chargé de l'Industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/D090970-D50

**Cinémomètre SAGEM type MESTA 210
couplé à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2**

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 Défense Sécurité – Le Ponant de Paris – 27 rue Leblanc – 75512 PARIS CEDEX 15,
pour le cinémomètre type MESTA 210.

Société POSITIVE – 113 avenue Aristide Briand – 92160 ANTONY,
pour le dispositif type SVR 2000 – A2.

DEMANDEUR :

Société Sagem Défense Sécurité – 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, lequel est complété par les certificats n° F-03-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,
- Les certificats n° F-04-J-564 du 21 juillet 2004 et n° F-04-J-678 du 29 juillet 2004, relatifs aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A,
- Les certificats n° F-04-J-1405 du 22 décembre 2004, n° F-05-J-0796 (rev 1) du 17 mai 2005 et n° F-06-J-0221 (rev 1) du 28 février 2006, relatifs au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 couplé à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2,

- Le certificat n° F-05-J-1477 du 25 août 2005 transférant au bénéfice de la société Sagem Défense Sécurité des décisions d'approbations de modèles et des certificats d'examen de types accordés à la société SAGEM S.A.

CARACTERISTIQUES :

Le dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2 couplé au cinémomètre SAGEM type MESTA 210 faisant l'objet du présent certificat diffère du type approuvé par les certificats précités par son logiciel.

Le logiciel implanté au sein du dispositif POSITIVE type SVR 2000-A2 porte le numéro de version "3.3".

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

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires portées sur le cinémomètre SAGEM type MESTA 210 sont inchangées, notamment le numéro et la date 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.

Le numéro et la date du présent certificat seront reportés sur le carnet métrologique des instruments équipés du dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Le manuel d'utilisation du cinémomètre SAGEM MESTA 210 est complété par le manuel correspondant à l'utilisation du dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2.

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 – A2 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 précités.

Les logiciels équipant le dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2 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 – A2.

Le numéro de version du logiciel porte l'identifiant 3.3. Ce numéro de version est associé aux sommes de contrôle fournies en annexe du présent certificat. L'affichage de celles-ci s'effectue sur le fond d'écran du bureau du système d'exploitation Microsoft Windows 2000 Professionnel® ou Windows XP Professionnel®, dès qu'un écran est connecté à la prise VGA dispositif POSITIVE type SVR 2000 – A2.

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-D50 et chez les fabricants.

VALIDITE :

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

ANNEXE :

- Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-A version 3.3.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe au certificat n° F-06-J-0334 du 03/04/ 2006

Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-A version 3.3

charset.dll	bc7802b57cc74c94d2b038233a64c941
csa_crypto.dll	c5b81d1df14e5918b1c7b27687b79a59
FreeImage.dll	16a61d66d91ec125c9c0f489f501a49f
gdiplus.dll	d0aaae16ba162dd89d646887f1539855
iconv.dll	d7cbbedfad7ad68e12bf6ffcc01c3080
libxml2.dll	1127800f0fec4251488aa39c59113e28
mfc71.dll	f35a584e947a5b401feb0fe01db4a0d7
mfc71d.dll	2ada914bdd813631aab2882d51d7a24a
mfc71u.dll	7b93c623333f121dc9e689ccb1b7a733
msvcr71.dll	86f1895ae8c5e8b17d99ece768a70732
msvcr71d.dll	40d72771ded1a9b92110a20e65cd15e9
paramSvr.dll	9143e8f8f3f80d6d52126d3638ae1ecd
RL_XML_DLL.dll	5826584f7af1b3edd1b025d797ecd17d
Serial_Dll.dll	646efa0b8da61cd35082bedeff584f92
zlib.dll	87eddceb9d22c129e386e652c5cda521
svr.exe	716da38bd2141297f5d4a5000d00a7f5