

**Certificat d'examen de type  
n° F-05-J-1149 du 01/07/2005**

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

**DDC/22/D090970-D32**

**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 :**

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

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

**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 relatifs au MESTA 210 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, ainsi que les certificats n° F-04-J-476 du 18 décembre 2003, n° F-04-J-679 du 29 juillet 2004 et n° F-05-J-0874 du 30 mai 2005, relatifs aux cinémomètres SAGEM types MESTA 210 et MESTA 208M couplés à un dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B.

**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.

Le logiciel implanté au sein du dispositif POSITIVE type SVR 2000 - B porte le numéro de version "2.2" et se dénomme "SVR SA-B". Cette indication est affichée à la mise en fonctionnement de l'instrument.

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 - 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 2.2. 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-D32 et chez les fabricants.

**VALIDITE :**

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

**ANNEXES :**

- Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-B version 2.2

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

**Annexe au certificat n° F-05-J-1149 du 01/07/2005**

**Sommes de contrôle du logiciel SVR SA-B version 2.2**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>svr.exe</b>      | <b>8a854f097782413169615a160bbab0b6</b> |
| <b>CSA_en~1.dll</b> | <b>0b94da7eccc3bc5fced2bbc88ad5d35f</b> |
| <b>Input32.dll</b>  | <b>056f13c182296dbd6f48229bbf31c935</b> |