

**Certificat d'examen de type
n° F-06-J-0449 du 25/04/2006**

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

DDC/22/G030884-D1

Cinémomètre GATSOMETER type RCS-D

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 et de la circulaire n° 03.00.251.008.1 du 09 décembre 2003.

FABRICANT :

Société GATSOMETER, Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, PAYS BAS.

DEMANDEUR :

Société FARECO, 16 rue des Peupliers, Z.I. du Petit-Nanterre, 92752 Nanterre Cedex, FRANCE.

OBJET :

Le présent certificat transfère à la société FARECO le bénéfice du certificat d'examen de type :n° F-03-J-450 du 9 décembre 2003, relatif au cinémomètre GATSOMETER type RCS-D.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques du cinémomètre GATSOMETER type RCS-D faisant l'objet du présent certificat restent identiques à celles du certificat sus-visé .

Les conditions qui ont permis d'accorder le certificat précité restent valables.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires portées sur les cinémomètres GATSOMETER type RCS-D sont modifiées comme indiqué en annexe au présent certificat.

Le numéro et la date de certificat d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments demeure inchangé, à savoir :

- n° F-03-J-450 du 09/12/03

Le numéro et la date du présent certificat seront reportés sur le carnet métrologique des instruments neufs.

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/G030884-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 9 décembre 2013.

ANNEXE :

Plaques signalétiques du GATSOMETER type RCS-D et de ses composantes

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe au certificat n° F-06-J-0449 du 25/04/2006

Cinémomètre GATSOMETER type RCS-D

	Représenté en France par FARECO 16 Rue des Peupliers 92752 Nanterre
	The Netherlands
Ordinateur de poche	
 -20 - +60 °C 10.8-15VDC / 3.5A Plage: 20 - 250 km/h Année: 2003	
Numéro de série : _____ Certificat d'examen n° _____ du ____	
Gatsometer type RCS-D N°: _____	

	Représenté en France par FARECO 16 Rue des Peupliers 92752 Nanterre
	The Netherlands
Antenne	
 -20 - +60 °C 10.8-15VDC / 3.5A Plage: 20 - 250 km/h Année: 2003	
Numéro de série : _____ Certificat d'examen n° _____ du ____	
Gatsometer type RCS-D N°: _____	

	Représenté en France par FARECO 16 Rue des Peupliers 92752 Nanterre
	The Netherlands
Appareil photographique	
 -20 - +60 °C 10.8-15VDC / 3.5A Plage: 20 - 250 km/h Année: 2003	
Numéro de série : _____ Certificat d'examen n° _____ du ____	
Gatsometer type RCS-D N°: _____	

	Gatsometer BV www.gatso.nl info@gatso.nl	C. Tillyweg 2 2031 CW Haarlem The Netherlands
	Représenté en France par FARECO 16 Rue des Peupliers 92752 Nanterre	
Vérification périodique		
		
DCU		Verification primitive 
 -20°C - +60 °C 10.8-15VDC / 3.5A Plage: 20 - 250 km/h Année: 2003		
Numéro de série : _____ Certificat d'examen n° _____ du ____		
Gatsometer type RCS-D N°: _____		