

Décision n° 04.00.271.007.1 du 6 juillet 2004

CERTIFICAT D'HOMOLOGATION POUR LES PRODUITS CONFORMES A L'ANNEXE I B

du règlement européen (CEE) n° 3821/ 85 du Conseil du 20 décembre 1985 concernant l'appareil de contrôle dans le domaine des transports par route, modifié notamment par le règlement (CE) n° 1360/2002 de la Commission du 13 juin 2002.

Nom de l'administration compétente : **Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie - Direction de l'action régionale et de la petite et moyenne industrie - Sous-direction de la métrologie.**

Notification concernant :

l'homologation de :

- le retrait de l'homologation de :
- un modèle d'appareil de contrôle :
- un composant d'appareil de contrôle :
- une carte de conducteur
- une carte d'atelier
- une carte d'entreprise
- une carte de contrôleur

Homologation n° **e2** - 24

1. Marque de fabrique ou marque commerciale : **Imprimerie Nationale**
2. Nom du modèle : **Cartes tachygraphiques Imprimerie Nationale**
3. Noms des fabricants : Imprimerie Nationale et Schlumberger Systèmes SA
4. Adresses des fabricants :
Imprimerie Nationale – 27 rue de la Convention – F-75732 Paris (bénéficiaire du certificat)
Schlumberger Systèmes SA - 50 avenue Jean Jaurès - F-92120 Montrouge
5. Soumis pour homologation CE initiale
6. Laboratoires : Sous-direction de la métrologie et FIME
7. Date et nombre des essais : du 1^{er} juin 2003 au 15 janvier 2004, selon liste des essais référencés dans les certificats de fonctionnement, de sécurité et d'interopérabilité
8. Date de l'homologation : **6 juillet 2004**
9. Date de retrait de l'homologation : sans objet
10. Modèle de composant d'appareil de contrôle avec lequel le composant est conçu pour être utilisé :
 - Sans objet
11. Lieu : **Paris**
12. Date : **6 juillet 2004**
13. Documents descriptifs annexés :
 - annexe 1 : photographies des différents modèles de cartes (recto et verso)

14. Remarques :

a)- Ces cartes comportent chacune un circuit intégré Schlumberger Systèmes dénommé ICitizen Tachograph, référence M256LFCHRON_SI_A5_05_01, développé à partir du composant Infineon type sle66cx322p.

b)- Liste des certificats pris en compte :

- certificat de fonctionnement n° 04.00.271.003.1 du 23 janvier 2004
- certificat de sécurité n° 2003/12 du 27 août 2003
- certificat d'interopérabilité n° JRC/006/DTC du 30 juin 2004

c)- Plans, schémas et notices déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 00-A028 et chez le bénéficiaire du présent certificat.

Pour le ministre délégué à l'industrie et par délégation :
Par empêchement du directeur de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie :
L'ingénieur général des mines,

J. LELOUP

Annexe au certificat n° 04.00.271.007.1

Photographies des cartes tachygraphiques Imprimerie Nationale

