

**MINISTERE DES TRANSPORTS**  
**Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières**

Sous-Direction de la Réglementation Technique des Véhicules  
ARCHE DE LA DEFENSE  
92055 PARIS LA DEFENSE

\*\*\*\*\*



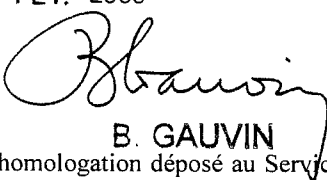
COMMUNICATION CONCERNANT L' HOMOLOGATION ACCORDEE D'UN TYPE DE  
DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE PLAQUE ARRIERE D'IMMATRICULATION DES  
VEHICULES A MOTEUR (A L'EXCEPTION DES MOTOCYCLES) ET DES REMORQUES  
EN APPLICATION DU REGLEMENT N° 4.

*COMMUNICATION CONCERNING THE APPROVAL GRANTED OF A TYPE OF DEVICE  
FOR THE ILLUMINATION OF REAR REGISTRATION PLATES OF MOTOR VEHICLES  
(EXCEPT MOTOR CYCLES) AND THEIR TRAILERS PURSUANT TO REGULATION N° 4.*

N° d'homologation / *Approval N°* : 2069

N° d'extension / *Extension N°* : 1

- 1 Marque de fabrique ou de commerce du dispositif : VIGNAL SYSTEMS  
*Trade name or mark of the device*
- 2 Désignation du type de dispositif par le fabricant : LC8 epp/LC8K epp/LC8T epp  
*Manufacturer's name for the type of device*
- 3 Nom et adresse du fabricant *Manufacturer's name and address* : VIGNAL SYSTEMS  
12,Rue Eugène Hénaff – B.P.594 – F – 69637 VENISSIEUX CEDEX
- 4 Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):  
*If applicable, name and address of the manufacturer's representative*
- 5 Dispositif soumis à l'homologation le : 09/01/2004 – 05/01/2005  
*Submitted for approval on*
- 6 Service technique chargé des essais :  
*Technical service responsible for conducting approval tests*  
UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE
- 7 Date du procès-verbal d'essai délivré par ce service : 25/05/2004 – 27/01/2005  
*Date of test report issued by that service*
- 8 Numéro du procès-verbal d'essai délivré par ce service : 04/00992 – 05/00820  
*Number of test report issued by that service*
- 9 Description sommaire :  
*Concise description*  
9.1 Dispositif destiné à l' éclairage d'un emplacement : Haut / *Tall*  
*Device for illuminating a plate :*

- 9.2 Nombre et catégorie de lampe(s) à incandescence : 1 R5W  
*Number and category of filament lamp(s)*
- 9.3 Nombre et consommation totale des sources lumineuses non remplaçables : -  
*Number and total wattage of non-replaceable light sources*
- Module d'éclairage : OUI/NON  
*Light source module : ~~YES~~/NO*
- Code d'identification propre au module d'éclairage :-  
*Light source module specific identification code :*
- 9.4 Conditions géométriques du (des) montage(s) (position(s) et angle(s) d'inclinaison du dispositif par rapport à l'emplacement que doit occuper la plaque d'immatriculation et/ou variantes de l'angle d'inclinaison de cet emplacement) / *Geometrical conditions of installation (position(s) and inclination(s) of the device in relation to the space to be occupied by the registration plate and/or different inclinations of this space):*
- . Haut de la plaque situé à 90 mm par rapport au centre de référence du dispositif / *Top of the plate located at 90 mm to the centre of reference of the device.*
  - . Plaque décentrée de 0 à 32 mm par rapport au centre de référence de l'éclaireur de plaque / *The plate is decentred, of 0 to 32 mm to the reference centre of the rear registration plate lamp*
- 9.5 Remarques (le cas échéant) : Dispositif groupé. / *Grouped device.*  
*Comments (if any)*
- 10 Position de la marque d'homologation : Sur le transparent. / *On the lens.*  
*Position of the approval mark*
- 11 Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant) : Rajout de la plaque haute (340x240 mm)  
*Reason(s) for extension (if applicable): Addition of the tall plate (340x240 mm)*
- 12 Homologation étendue / *Approval is extended.*
- 13 Lieu : PARIS  
*Place*
- 14 Date : 10 FEV. 2005  
*Date*
- 15 Signature :   
*Signature*  
**B. GAUVIN**
- 16 Le dossier d'homologation déposé au Service Administratif ayant accordé l'homologation peut être obtenu sur demande.  
*The approval file deposited at the Administrative Service having delivered the Approval, may be obtained on request.*

Contenu minimum de la marque d'homologation : L E2002069  
*Minimum content of the approval mark*