



ORGANISME TECHNIQUE CENTRAL

**CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE TYPE  
DISPOSITIF DE CONTROLE DU REGLAGE DES FEUX D'ECLAIRAGE DU VEHICULE  
N° 25/ESV/04842**

Certificat établi, en application du Cahier des charges CDC 3 indice A du Ministère chargé des Transports et de la norme NFR 63-801 (édition 1982), au modèle suivant :

**Fabricant :**

Raison sociale : **L.E.T. Automotive NV**  
Adresse : Vaartlaan 20, 9800 Deinze, Belgium

**Marque : Luminoscope**

**Modèle / référence : SLA 40**

**Options :**

- Rail de guidage
- Mât : VL (1,50m) & PL (1,80m)

**Logiciel :**

Version : 7.39.x

**N° de procès-verbal de base UTAC selon le CDC 3 indice A : 404423**  
**N° de procès-verbal de base UTAC selon la norme NFR 63-801 : 404422**

Fait à Linas, le 22/05/2025

*V. Brunerie*

Vincent BRUNERIE  
Coordinateur d'essai



Serge FICHEUX  
Directeur de l'OTC

**CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE LA LIAISON INFORMATIQUE D'UN MATÉRIEL  
N° 25/LAN/ECE/0220**

Certificat établi, en application :

1. du protocole OTC-LAN version 2
2. de la spécification technique ST/OTC-LAN/F4-1 version REG01

**Matériel :**

Dispositif de contrôle du réglage des feux d'éclairage (régloscope)

**Fabricant :** L.E.T. Automotive NV

Raison sociale : L.E.T. Automotive NV  
Adresse : Vaartlaan 20  
9800 DEINZE (BELGIQUE)

**Marque du matériel :** LUMINOSCOPE

Modèle et/ou type : **SLA 40**  
Version de logiciel : **07.39.xx LAN2.00**

**Référence du document attestant de la conformité du matériel par rapport à des exigences spécifiques réglementaires :**

Certificat de qualification de type **25/ESV/04842 du 22/05/2025**

**Dispositif complémentaire (si existant) :**

Modèle et/ou type : -

Version : -

**Mode de liaison :**

Wifi

Filaire

Bluetooth

autre :

**Référence(s) du ou des rapports d'essais du laboratoire :**

25/00922

Fait à Linas, le 02/06/2025

A blue ink signature is written over a circular stamp. The stamp contains the text "DIGITALLY SIGNED" around the perimeter and "UTAC" in the center.