

**CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE LA LIAISON INFORMATIQUE D'UN
SYSTEME/EQUIPEMENT INDIVIDUEL
N° 18/LAN/ECE/0174**

Certificat établi, en application :

1. du protocole OTC-LAN version 2
2. des spécifications techniques relatives aux échanges de données mentionnées en annexe du présent certificat de qualification.

Demandeur : MECALAN

Raison sociale : MECALAN
Adresse : 2 rue de l'Europe
49120 CHEMILLE – MELAY
FRANCE

Liste des matériels constituant du système :

Matériel 1 : Freinomètre VL
Matériel 2 : Banc de suspension
Matériel 3 : Plaque de ripage

Caractéristiques du mode de liaison entre les matériels et le système d'exploitation :

Filaire

Rappel : le présent certificat n'est valable que s'il est accompagné de ses annexes décrivant les spécifications et caractéristiques des différents matériels constituant le système.

Fait à Linas, le 15/03/2018



**ANNEXE AU CERTIFICAT DE QUALIFICATION DU SYSTEME
N° 18/LAN/ECE/0174**

MATERIEL 1

Freinomètre VL

Marque du matériel : MECALAN

Modèle et/ou type : MECA-SF-MONOBLOC ou MECA-BFR+

Version de logiciel : 01.xx LAN1.03

Référence du document attestant de la conformité du matériel par rapport à des exigences spécifiques réglementaires :
Certificat de qualification de type : FR 15-118/A-VL du 17/12/2015 ou FR 18-125/A-VL+ du 23/02/2018 (en application du cahier des charges SR/V/003 version D spécifié dans l'Arrêté du 18 juin 1991 modifié relatif à la mise en place et à l'organisation du contrôle technique des véhicules dont le poids n'excède pas 3,5 tonnes)

Référence de la spécification technique relative aux échanges de données :
ST/OTC-LAN/F1-1 version «FRL02»

MATERIEL 2

Banc de suspension

Marque du matériel : MECALAN

Modèle et/ou type : MECA-SF-MONOBLOC ou MECA-BSU+

Version de logiciel : 01.xx LAN1.03

Référence du document attestant de la conformité du matériel par rapport à des exigences spécifiques réglementaires :
Certificat de qualification de type : FR 15-118/A-VL du 17/12/2015 ou FR 18-125/A-VL+ du 23/02/2018 (en application du cahier des charges SR/V/003 version D spécifié dans l'Arrêté du 18 juin 1991 modifié relatif à la mise en place et à l'organisation du contrôle technique des véhicules dont le poids n'excède pas 3,5 tonnes)

Référence de la spécification technique relative aux échanges de données :
ST/OTC-LAN/F5-1 version «BSU01»

MATERIEL 3

Plaque de ripage

Marque du matériel : MECALAN

Modèle et/ou type : MECA-RIP-M ou MECA-RIP-XL ou MECA-RIP-XL+

Version de logiciel : 01.xx LAN1.03

Référence du document attestant de la conformité du matériel par rapport à des exigences spécifiques réglementaires :
Certificat de qualification de type : -

Référence de la spécification technique relative aux échanges de données :
ST/OTC-LAN/F2-2 version «RIP01»

DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES :

-

Marque du matériel : -

Modèle et/ou type : -

Version de logiciel : -

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

17/09072