

Direction Technique
Autodrome de Linas-Montihéry
BP 212 - 91311 Montihéry cedex France
Tél.: 33/ (0)1 69 80 17 00
Télécopie: 33/ (0)1 69 80 17 17

PROCES-VERBAL N° 98/04559 TEST REPORT

DEMANDEUR: *APPLICANT*

SOCIETE BACLIM 2, Chemin du Chapitre

95380 EPIAIS LES LOUVRES (FRANCE)

OBJET: SUBJECT

Essais d'un dispositif silencieux d'échappement de remplacement d'un véhicule à moteur suivant les conditions prescrites par les Directives 97/24/CE chapitre 9.

Test of a replacement exhaust system of a motor vehicle according to the conditions

described in Directives 97/24/EC chapter 9.

Dispositif silencieux de remplacement / Replacement exhaust system:

- Marque / Trade mark: S.G.I

- Type / Type: 4558

Véhicule concerné / Regarding vehicle :

- Marque / Trade mark: PEUGEOT MOTOCYCLES

- Type / Type : FE052 (ZENITH)

L'entité technique présentée est adaptable sur ligne d'échappement comprenant 1 silencieux

référencé(s) 300140301 homologué(s) e2 8074

The separate technical unit submitted is adaptable to an exhaust system including 1

silencer(s) referenced 300140301 approved e2 8074

CONCLUSION:

Les résultats obtenus satisfont aux prescriptions de la réglementation précitée.

The measured test results comply with the provisions of the requirements mentioned above.

MONTLHERY, le 22/06/98

H:SABLON Responsable de l'Essai R. PHILIPPE

Chef du Service Acoustique

Le procès-verbal d'essai comporte 6 pages et 0 annexe(s).

Seule la version française fait foi / Only the french version is the authentic text.

NB : Les présents essais ne sauraient en aucune façon engager la responsabilité de l'UTAC en ce qui concerne les réalisations industrielles ou commerciales qui pourraient en résulter. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Les résultats des essais ne couvrent que le matériel soumis aux essais, et identifié dans le procès-verbal d'essais.

UTAC shall not be liable for any industrial or commercial applications that occur as a result of these tests. This test report may only be reproduced in the form of a full photographic facsimile. Tests results are only available for the materiel submitted to tests or materiel identified in the present test report.



3.3 Mesures des performances du véhicule / Measurement of vehicle performance

Méthode d'essais / Test method

Les essais ont été effectués sur le véhicule placé sur un banc dynamométrique à rouleaux.

The measurement had been carried out on the vehicle placed on a roller dynamometer.

3.3.1 Mesure de la puissance développée et de la vitesse, le véhicule équipé du silencieux d'origine / Measurement of developped power and speed, the motorcycle equiped with original silencer

Régime de rotation du moteur correspondant à la puissance maximale : 6800 tr/min Engine speed corresponding to maximum power speed

Puissance mesurée: 1.42 kW

Vitesse mesurée : 44.6 km/h

Power measured

Speed measured

3.3.2 Mesure de la puissance développée, le véhicule équipé du silencieux de remplacement / Measurement of developped power, the vehicle equiped with replacement silencer

Régime de rotation du moteur correspondant à la puissance maximale : 6600 tr/min Engine speed corresponding to maximum power speed

Puissance mesurée : 1.40 kW

Vitesse mesurée: 45.3 km/h

Power measured

Speed measured

3.3.3 Variation de la puissance / Variation of power

-1.4%

Variation maximale de puissance admise : ± 5 %

Maximum variation permissible power

3.3.4 Variation de la vitesse / Variation of speed

+ 1.6%

Variation maximale de la vitesse admise : ± 5 %

Maximum variation permissible speed

3.4 Variantes sans essai / Variants without tests

Type(s) de véhicule(s) pour lequel le type de dispositif de remplacement est également adaptable / Vehicle(s) type(s) for which the replacement exhaust system is also adaptable

PEUGEOT BUXY, SPEEDAKE

Le silencieux référencé 4312 est adaptable sur ce vehicule avec le silencieux référencé 300138301 homologué e2 8074 / The silencer referenced 4312 is adaptable on this vehicle with the silencer referenced 300138301 approved e2 8074.