
B O S C H
Contrôle de la pollution
Rapport d'essai

BEA-Version: V1.10-FRA
RTM-Vers: V2.12
Date: 05.03.2009
Heure: 16:33
Appareil type: PL

Procédure de contrôle
Mesurage conforme à la
norme NF R 10-025

Résultats mesurage

Moteur chaud
Temp. estimée $\geq 80^{\circ}\text{C}$
Régime 3840 /min

Valeur limite 3.00 m¹

C1= 1.23 m¹
C2= 1.67 m¹

Résultat
retenu

Résultat acceptable

Merci de votre visite !

B O S C H
Contrôle de la pollution
Rapport d'essai

BEA-Version: V1.10-FRA
RTM-Vers: V2.12
Date: 05.03.2009
Heure: 16:33
Appareil type: PL

Procédure de contrôle
Mesurage conforme à la
norme NF R 10-025

Résultats mesurage

Moteur chaud
Temp. estimée $\geq 80^{\circ}\text{C}$
Régime 3530 /min

Valeur limite 3.00 m¹

C1= ≤ 0.5 m¹
C2= 0.52 m¹

Résultat
retenu

Résultat acceptable

Merci de votre visite !

B O S C H
Contrôle de la pollution
Rapport d'essai

BEA-Version: V1.10-FRA
RTM-Vers: V2.12
Date: 05.03.2009
Heure: 16:33
Appareil type: PL

Procédure de contrôle
Mesurage conforme à la
norme NF R 10-025

Résultats mesurage

Moteur chaud
Temp. estimée $\geq 80^{\circ}\text{C}$
Régime 3860 /min

Valeur limite 3.00 m¹

C1= 0.73 m¹
C2= ≤ 0.5 m¹

Résultat
retenu

Résultat acceptable

Merci de votre visite !

B O S C H
Contrôle de la pollution
Rapport d'essai

BEA-Version: V1.10-FRA
RTM-Vers: V2.12
Date: 05.03.2009
Heure: 17:02
Appareil type: PL

Procédure de contrôle
Mesurage conforme à la
norme NF R 10-025

Résultats mesurage

Moteur chaud
Temp. estimée $\geq 80^{\circ}\text{C}$
Régime 3600 /min

Valeur limite 3.00 m¹

C1= ≤ 0.5 m¹
C2= 1.32 m¹

Résultat
retenu

Résultat acceptable

Merci de votre visite !

B O S C H
Contrôle de la pollution
Rapport d'essai

BEA-Version: V1.10-FRA
RTM-Vers: V2.12
Date: 05.03.2009
Heure: 17:02
Appareil type: PL

Procédure de contrôle
Mesurage conforme à la
norme NF R 10-025

Résultats mesurage

Moteur chaud
Temp. estimée $\geq 80^{\circ}\text{C}$
Régime 3690 /min

Valeur limite 3.00 m¹

C1= ≤ 0.5 m¹
C2= 0.83 m¹

Résultat
retenu

Résultat acceptable

Merci de votre visite !
